

QL

685

C2D6X

Birds

Cambridge
Binders
Gaylord Bros., Inc.
Makers
Syracuse, N. Y.

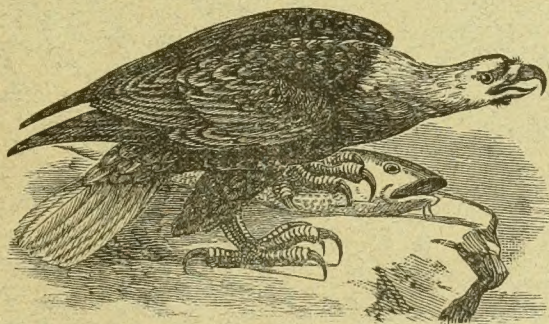
*Presented by
C. E. Dionne*

A-3

CATALOGUE
DES
OISEAUX
DE LA PROVINCE DE QUEBEC

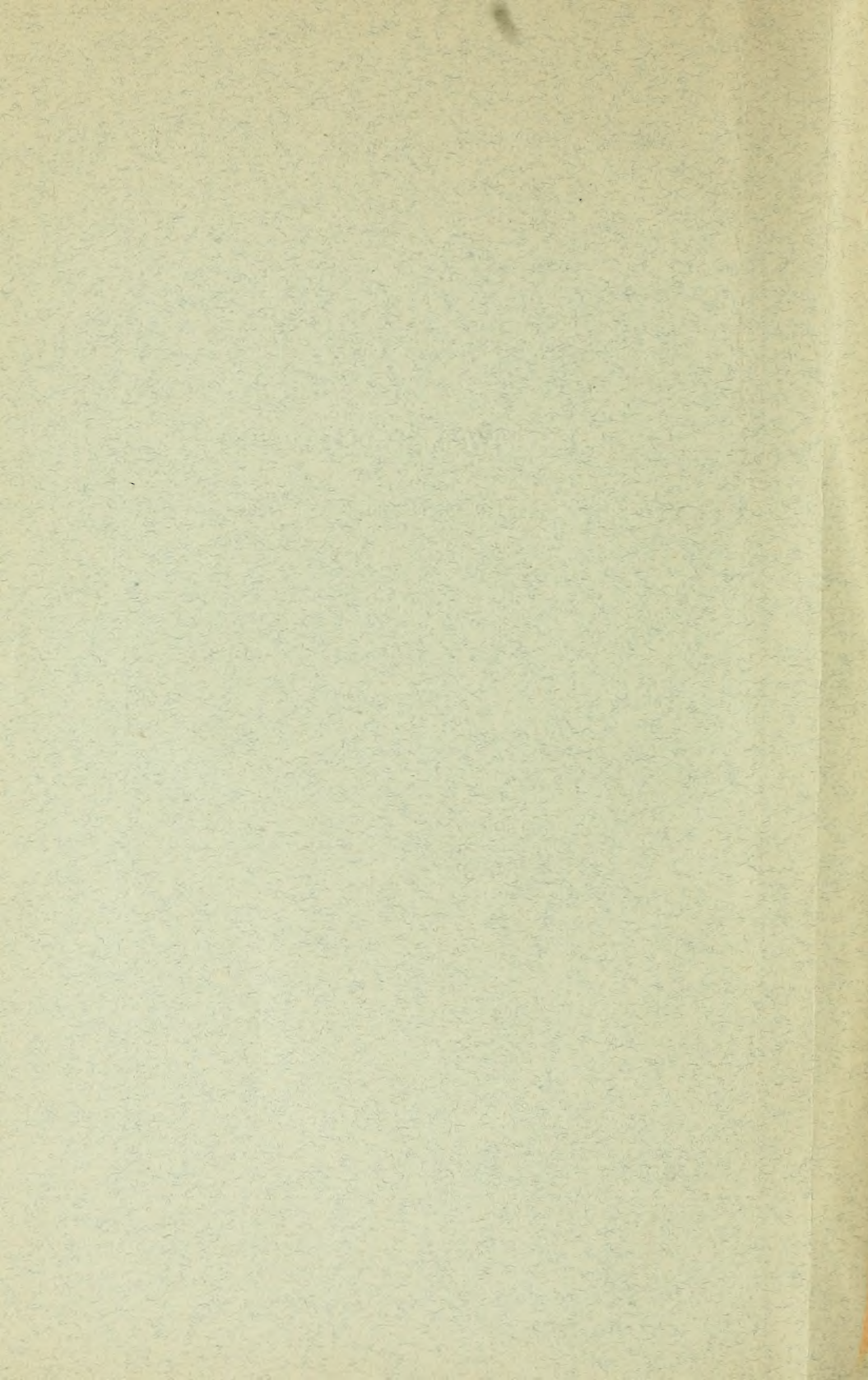
AVEC DES NOTES SUR LEUR DISTRIBUTION GEOGRAPHIQUE

PAR
C.-E. DIONNE



QUÉBEC
DES PRESSES À VAPEUR DE J. DUSSAULT, 1 PORT DAUPHIN

1889



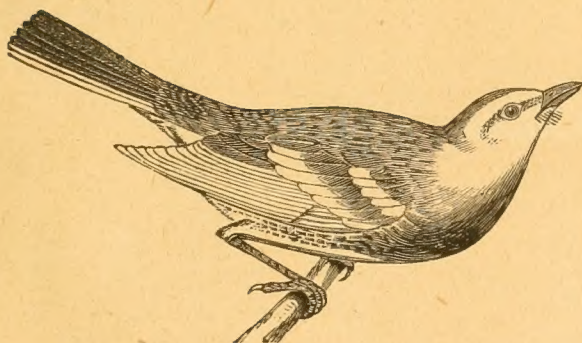
QL
685
C2D6X
Birds

CATALOGUE
DES
OISEAUX

DE LA PROVINCE DE QUEBEC

AVEC DES NOTES SUR LEUR DISTRIBUTION GEOGRAPHIQUE

Charles PAR
osette
C.-E. DIONNE



QUÉBEC
DES PRESSES À VAPEUR DE J. DUSSAULT, 1 PORT DAUPHIN
1889





PRÉFACE

Déterminer et réunir aussi complètement que possible tous les oiseaux qui se rencontrent dans les limites de notre province, voilà la tâche que je me suis imposée en publiant ce catalogue. A cet effet, j'ai dû consulter des listes locales, des revues scientifiques, des collections particulières, etc. Pour ce qui regarde le parcours géographique de nos oiseaux en dehors de la province, j'ai suivi les données fournies par l'Union Ornithologique Américaine dans son catalogue publié en 1886.

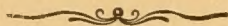
Le nombre encore si restreint de personnes qui s'occupent d'ornithologie, ne m'a pas permis de rendre ce catalogue aussi complet que je l'eusse désiré quant à la distribution des espèces qui fréquentent les différentes localités de la province, à la date de leurs pontes, de leurs migrations, etc. ; et il s'écoulera encore un bon nombre d'années avant que nous puissions avoir des données à peu près complètes sur ce sujet. Néanmoins, j'ose croire que ce petit travail sera de quelque utilité entre les mains de nos jeunes amateurs d'ornithologie, et pourra leur servir de guide dans la poursuite de leur étude favorite.

La classification et la nomenclature adoptées sont celles de l'Union Ornithologique Américaine ; ainsi, le nombre placé à la suite du nom réfère au numéro d'ordre adopté par l'Union.

Afin de faciliter l'étude de nos oiseaux, qui sont pour la plupart connus sous différents noms dans des ouvrages spéciaux ou revues, j'ai ajouté comme synonymes à cette nouvelle nomenclature les noms latins usités depuis 1858, dans les catalogues américains de Baird 1858, de Coues 1873, de Ridgway 1880, et de Coues 1882.

LISTE DES PRINCIPALES ABRÉVIATIONS DES NOMS D'AUTEURS USITÉES
DANS LE PRÉSENT CATALOGUE.

All. Allen.	Lawr. Lawrence.
Aud. Audubon.	Less. Lesson.
B. ou Bd. Baird.	Licht. Lichtenstein.
Bechst. Bechstein.	Linn. Linné.
Bodd. Boddaert.	Newt. Newton.
Bp. Bonaparte.	Nutt. Nuttall.
Borck. Borckausen.	Pall. Pallas.
Briss. Brisson.	Reich. Reichenbach.
Brünn. Brünnich.	Reinh. Reinhardt.
Cab. Cabanis.	R. ou Ridg. Ridgway.
Cass. Cassin.	Sab. Sabine.
C. ou Cs. Coues.	Schl. Schlegel.
Cuv. Cuvier.	Scl. Selater.
Daud. Daudin.	Scop. Scopoli.
Donov. Donovan.	Stejn. Stejneger.
Eyt. Eyton.	Steph. Stephens.
Forst. Forster.	Strickl. Strickland.
Gmel. Gmelin.	Sw. Swainson.
Ill. Illiger.	Temm. Temmink.
Jard. Jardine.	V. ou Vieill. Vieillot.
Lath. Latham.	Wils. Wilson.



CATALOGUE

ORDRE PYGOPODES—PALMIPÈDES PLONGEURS.

SOUS-ORDRE PODICIPÈDES—GRÈBES.

FAMILLE PODICIPIDÆ—GRÈBES.

Genre ÆCHMOPHORUS, Coues.

1. *Æchmophorus occidentalis*, (LAWR.) † 1.

Le Grèbe occidental.

Podiceps occidentalis, LAWRE. B. 704, C. 608. *

Æchmophorus occidentalis, (LAWR.) CS. R. 729, C. 845.*

Cet oiseau, qui habite l'ouest de l'Amérique septentrionale surtout vers l'intérieur et à l'est jusqu'au Manitoba, se rencontre accidentellement dans la province. Mr Couper dit, dans son *Can. Nat. Sport.*, vol. 2, en avoir acheté un sur le marché de Québec, et plus loin, il constate le fait que quelques spécimens sont tués parfois près de Montréal.

† La parenthèse indique que l'auteur dont elle renferme le nom, tout en étant le premier qui ait décrit l'oiseau, n'est pas celui qui fait autorité quant à la nomenclature adoptée.

* B. 704, C. 608, R. 729, C. 845 = Baird no 704, Coues no 608, Ridgway no 729, et Coues no 845.

Genre COLYMBUS, Linné.

SOUS-GENRE COLYMBUS.

2. *Colymbus holbællii*, (REINH.) 2.

Le Grèbe à cou rouge.

Podiceps griseigena, GRAY B. 702.

Podiceps griseigena var. *holbolli*, (REINH.) CS. C. 610.

Podiceps holbolli, REINH. R. 731.

Podiceps griseigena holbælli, (REINH.) CS. C. 847.

Le Grèbe à cou rouge, qui se voit peu souvent sur nos eaux est de passage seulement ; il niche dans les hautes latitudes boréales, et se dirige vers le sud à l'automne. Cette espèce habite l'Amérique du Nord, y compris le Groenland, et se retrouve aussi, en Asie, dans l'est de la Sibérie et au sud jusqu'au Japon.

SOUS-GENRE DYTES, KAUP.

3. *Colymbus auritus*, (LINN.) 3.

Le Grèbe cornu.

Podiceps cornutus, LATH. B. 706.

Podiceps cornutus, (GMEL.) LATH. C. 611 et C. 848.

Dytes cornutus, (GMEL.) KAUP. R. 732.

Cette espèce se voit assez fréquemment sur nos lacs en été ; elle habite l'hémisphère septentrional, nichant au sud, sur notre continent, jusque dans le nord des Etats-Unis.

Genre PODILYMBUS, Lesson.

4. *Podilymbus podiceps*, (LINN.) 6.

Le Grèbe à bec bigarré.

Podilymbus podiceps, LAWR. B. 709.

Podilymbus podiceps, (LINN.) LAWR. C. 614.

Podilymbus podicipes, (LINN.) LAWR. R. 735, C. 852.

Ce Grèbe est distribué sur tout le continent américain, à l'exception des contrées boréales et des pays suds de l'Amérique méridionale. On le rencontre assez fréquemment chez nous en été.

SOUS-ORDRE CEPPHI — PLONGEONS, MACAREUX, ETC.

FAMILLE URINATORIDÆ — PLONGEONS.

Genre URINATOR, Cuvier.

5. *Urinator imber*, (GUNN.) 7.

Le Plongeon à collier.

Colymbus torquatus, BRÜNN. B. 698, C. 605, R. 736, C. 840.

Ce Plongeon, que l'on nomme vulgairement *Huard*, est très commun sur nos eaux pendant l'été ; en automne il émigre jusqu'au golfe du Mexique. Le Huard habite également le nord de l'hémisphère boréal, ne nichant pas au sud, sur notre continent, plus loin que dans le nord des Etats-Unis.

6. *Urinator arcticus*, (LINN.) 9.

Le Plongeon à gorge noire.

Colymbus arcticus, LINN. B. 699, C. 606, R. 738, C. 842.

Cet oiseau, qui niche dans les régions arctiques, fréquente aussi le nord de l'hémisphère boréal. Sur notre continent, il émigre au sud jusque dans le nord des Etats-Unis ; chez nous il ne se voit que très rarement.

7. *Urinator lumme*, (GUNN.) 11.

Le Plongeon à gorge rousse.

Colymbus septentrionalis, LINN. B. 701, C. 607, R. 740, C. 844.

Le Plongeon à gorge rousse fréquente particulièrement la rive nord du golfe Saint-Laurent en été, et à l'automne

il émigre au sud dans les Etats-Unis. Quelques individus sont parfois tués près de Québec au printemps et à l'automne. Cet oiseau est aussi un des habitués des régions froides de l'hémisphère nord.

FAMILLE **ALCIDÆ**—MACAREUX, PINGOUINS, ETC.

SOUS-FAMILLE **FRATERCULINÆ**—MACAREUX.

Genre **FRATERCULA**, Brisson.

8. *Fratercula arctica*, (LINN.) 13.

Le Macareux arctique.

Mormon arctica, ILL. B. 715.

Fratercula arctica, (LINN.), STEPH. C. 618, R. 743, C. 854.

Cet oiseau, vulgairement appelé *Perroquet de mer*, est très commun sur la rive nord dans le bas du fleuve où il niche. En hiver il se voit au sud jusque dans le New Jersey. Cette espèce se rencontre encore sur le littoral et les îles de l'Atlantique nord.

SOUS-FAMILLE **PHALERINÆ**—GUILLEMOTS.

Genre **CEPPHUS**, Pallas.

9. *Cepphus grylle*, (LINN.) 27.

Le Guillemot noir.

Uria grylle, LATH. B. 726 part.

Uria grylle, (LINN.) BRUNN. C. 631 part., R 760 part.,
C. 871 part.

Le Guillemot noir, connu vulgairement sous le nom de *Pigeon de mer*, est très commun en été sur les rives et les îles du bas du fleuve ainsi que sur les côtes du Labrador et jusque dans le sud du Groenland. En hiver on le rencontre au sud jusque sur les côtes du New Jersey. Assez souvent on le tue près de Québec en automne. Cet oiseau habite également les rives des mers du nord de l'Europe.

SOUS-FAMILLE ALCINÆ—PINGOUINS.

Genre **URIA**, Brisson.

10. *Uria troile*, (LINN.) 30.

Le Guillemot à ventre blanc.

Uria lomvia, BRUNN. B. 729.

Uria ringvia, BRUNN. B. 730.

Lomvia troile, (LINN.) BRANDT. C. 634, R. 763, C. 874.

Cet oiseau, communément appelé *Marmette*, est parfois très abondant dans le bas du fleuve, particulièrement sur la côte nord et les îles des environs, où il niche. En hiver on le rencontre au sud jusque dans la Nouvelle Angleterre. Cette espèce habite les bords et les îles de l'océan Atlantique nord.

Genre **ALCA**, Linné.

11. *Alca torda*, LINN. 32.

Le Pingouin commun.

Alca torda, LINN. B. 711.

Utamania torda, (LINN.) LEACH. C. 616, R. 742, C. 877.

Voilà encore un oiseau commun, qui niche sur les bords du St-Laurent; on lui donne le nom de *Godd*. En hiver il se voit jusque dans le sud de la Nouvelle Angleterre. Il habite également les rives et îles de l'Atlantique septentrional.

Genre **PLAUTUS**, Brunnich.

12. *Plautus impennis*, (LINN.) 33.

Le grand Pingouin.

Alca impennis, LINN. B. 710, C. 615, R. 741, C. 878.

Cet oiseau, qui autrefois, fréquentait la côte du Labrador ainsi que celle de l'Atlantique nord, depuis le Massachusetts jusque près du cercle arctique, est considéré comme presque éteint aujourd'hui.

SOUS-FAMILLE ALLINÆ—MERGULES.

Genre ALLE, Link.

13. *Alle alle*, (LINN.) 34.

Le Mergule nain.

Mergulus alle, VIEILL. B. 738.

Mergulus alle, (LINN.) VIEILL. C. 626.

Alle nigricans, LINK. R. 752, C. 863.

Le Mergule nain, ou Mergule pigeon, habite l'océan arctique ainsi que les côtes et les îles de l'Atlantique nord. Il niche dans les hautes latitudes boréales. Cet oiseau se voit en grand nombre dans le bas du fleuve en hiver, et se rend en même temps au sud jusqu'au New Jersey.

ORDRE LONGIPENNES—PALMIPÈDES

LONGIPENNES.

FAMILLE STERCORARIIDÆ—LABBES.

Genre MEGALESTRIS, Bonaparte.

14. *Megalestris skua*, (BRUNN.) 35.

Le Labbe skua.

Stercorarius catarractes, TEMM. B. 652.

Stercorarius skua, (BRUNN.) CS. C. 539 et C. 764.

Megalestris skua, (BRUNN.) RIDG. R. 696.

Je mentionne cet oiseau comme se rencontrant dans les limites de la province sur l'autorité de M. Alf. Lechevalier, qui, en octobre 1872, a tué un spécimen de cette espèce—actuellement au musée de l'Université Laval—dans un de ses voyages sur la côte nord du golfe Saint-Laurent. Cet oiseau, en apparence rare sur le continent américain, fréquente les parages baignés par les eaux de l'Atlantique nord.

Genre STERCORARIUS, Brisson.

15. Stercorarius pomarinus, (TEMME.) 36.

Le Labbe pomarin.

Stercorarius pomarinus, TEMME. B. 653.

Stercorarius pomatorhinus, (TEMME.) LAWR. C. 540 et C. 765.

Stercorarius pomatorhinus, (TEMME.) VIEILL. R. 697.

Le Labbe pomarin fréquente en été le nord de l'Atlantique septentrional, nichant loin dans le nord ; à l'automne, sur notre continent, il émigre jusqu'au New Jersey et aux grands lacs de l'intérieur. Cet oiseau n'est pas commun ici, et ne se rencontre sur notre fleuve que de passage seulement.

16. Stercorarius parasiticus, (LINN.) 37.

Le Labbe parasite.

Stercorarius parasiticus, TEMME. B. 654.

Stercorarius parasiticus, (BRUNN.) GRAY. C. 541.

Stercorarius parasiticus, (LINN.) SCHLEFFER. R. 698, C. 766

Comme le précédent, cet oiseau habite, pendant l'été, les mers arctiques, et en hiver on le retrouve sur le continent américain, depuis le milieu des Etats-Unis jusqu'au Brésil et au Chili ; il ne se voit sur nos eaux que durant ses migrations.

17. Stercorarius longicaudus, VIEILL. 38.

Le Labbe à longue queue.

Stercorarius cephus, ROSS. B. 655.

Stercorarius buffoni, (BOIE) CS. C. 542, R. 699, C. 767.

Le Labbe à longue queue, ou Stercoraire de Buffon, habite, à l'exemple de ses congénères, le nord de l'hémisphère boréal, et il niche également dans les régions arctiques. Sur notre fleuve il ne se rencontre qu'à l'époque de ses migrations. En Amérique il hiverne dans les Etats-Unis et le Golfe du Mexique.

FAMILLE **LARIDÆ**—GOELANDS ET STERNES.

SOUS-FAMILLE **LARINÆ**—GOELANDS.

Genre **GAVIA**, Boie.

18. Gavia alba, (GUNN.) 39.

La Mouette blanche.

Pagophila eburnea, KAUP. B. 676.

Pagophila brachytarsi, HOLBOLL. B. 677.

Larus eburneus, GMEL. C. 550.

Pagophila eburnea, (PHIPPS) KAUP. R. 657.

Pagophila eburnea, (GMEL.) KAUP. C. 785.

La Mouette blanche habite les mers arctiques et se voit en Amérique, durant l'hiver, sur le littoral de l'Atlantique, au Labrador, à Terre-Neuve et au Nouveau Brunswick. Elle est rare dans notre province.

Genre **RISSA**, Stephens.

19. Rissa tridactyla, (LINN.) 40.

La Mouette à trois doigts.

Rissa tridactyla, BP. B. 672.

Larus tridactylus, LINN. C. 552.

Rissa tridactyla, (LINN.) BP. R. 658, C. 782.

Cette espèce fréquente les rives de l'océan Atlantique nord, et, sur notre continent, elle se retrouve au sud, en hiver, jusque vers le milieu des Etats-Unis et les grands lacs. Cette mouette est commune sur le Saint-Laurent durant tout l'été.

Genre **LARUS**, Linné.

20. Larus glaucus, BRUNN. 42.

Le Goéland à manteau glauque.

Larus glaucus, BRUNN. B. 656, C. 543, R. 660, C. 768.

Ce Goéland fréquente les mers des régions arctiques, et à l'automne, dans l'Amérique du Nord, il émigre jusqu'à Long Island et les grands lacs de l'intérieur. Sur le Saint-Laurent cet oiseau ne se voit que durant ses migrations, et encore il n'est pas commun. En octobre 1884, j'ai fait l'acquisition d'un spécimen de cette espèce sur le marché de Québec.

21. *Larus leucopterus*, FABER. 43.

Le Goéland à ailes blanches.

Larus leucopterus, FABER. B. 658, C. 544, R. 661, C. 769.

Comme la précédente, cette espèce est rare et ne se rencontre que de passage sur les eaux du fleuve. Elle habite en été le littoral de l'Atlantique nord, et en hiver, sur notre continent, on la retrouve jusque dans le Massachusetts et les grands lacs.

22. *Larus marinus*, LINN. 47.

Le Goéland à manteau noir.

Larus marinus, LINN. B. 660, C. 546, R. 663, C. 771.

Le Goéland à manteau noir fréquente, en été, les côtes de l'océan Atlantique septentrional, et, à l'automne, sur le continent américain, il émigre au sud jusqu'à Long Island. Cet oiseau se montre assez commun sur la rive nord du Golfe St-Laurent, où il niche, et il n'est pas rare de le voir remonter le fleuve, à l'arrière-saison, jusqu'à Québec et même à Montréal.

23. *Larus argentatus smithsonianus*, COUES. 51a.

Le Goéland argenté d'Amérique.

Larus argentatus, BRUNN. B. 661.

Larus argentatus var. *smithsonianus*, COUES. C. 547a.

Larus argentatus smithsonianus, COUES. R. 666a, C. 772.

Le Goéland argenté habite l'Amérique du Nord, niche sur les côtes de l'Atlantique, depuis le Maine vers le nord,

et en hiver il émigre jusqu'à Cuba et à la Basse Californie. On le rencontre en abondance sur les bords de notre fleuve durant tout l'été.

24. *Larus delawarensis*, ORD. 54.

Le Goéland de Delaware.

Larus delawarensis, ORD. B. 664, C. 548, R. 669, C. 778.

Cette espèce est mentionnée comme commune et distribuée en général dans toute l'Amérique du Nord, nichant dans les États-Unis aussi bien que dans l'extrême nord ; en hiver elle se rend au sud jusqu'à Cuba et au Mexique. Je n'ai encore rencontré qu'un seul cas de la présence de cet oiseau dans nos endroits, mais il doit se rencontrer plus souvent, ne serait-ce que de passage.

25. *Larus brachyrhynchus*, RICHARDSON. 55.

Le Goéland à bec court.

Larus suckleyi, LAWR. B. 665.

Rissa septentrionalis, LAWR. B. 673.

Larus canus var. *brachyrhynchus*, (RICH.) COUES. C. 549.

Larus brachyrhynchus, RICHARDSON. R. 670, C. 780.

Le musée de l'Université Laval possède un spécimen presque adulte de cet oiseau, et un autre plus jeune, capturés dans nos parages. Ces deux cas peuvent être considérés comme accidentels, et peut-être uniques chez nous jusqu'à présent, puisque cet oiseau habite la côte du Pacifique ; il se rencontre aussi dans l'Amérique arctique, et se retrouve à l'automne jusque dans le sud de la Californie.

26. *Larus philadelphia*, (ORD). 60.

Le Goéland de Bonaparte.

Chroicocephalus philadelphia, ORD. B. 670.

Larus philadelphia, (ORD) COUES. C. 556.

Larus philadelphia, (ORD) GRAY. R. 675.

Chroicocephalus philadelphia, (ORD) LAWR. C. 788.

Le Goéland, ou Mouette de Bonaparte, est commun sur nos eaux en été. On le rencontre également dans toute l'Amérique septentrionale ; à l'automne il émigre jusqu'au Mexique et dans l'Amérique centrale. Nos chasseurs donnent à cet oiseau le nom vulgaire de *Mauve*.

SOUS-FAMILLE STERNINÆ—STERNES.

Genre STERNA, Linné.

SOUS-GENRE STERNA.

27. Sterna hirundo, LINN. 70.

La Sterne commune.

Sterna wilsoni, BP. B. 689.

Sterna hirundo, LINN. C. 565 et C. 797.

Sterna fluviatilis, NAUMANN. R. 686.

Cette Sterne habite l'est de l'Amérique septentrionale ainsi que plusieurs endroits de l'hémisphère nord, nichant, en Amérique, depuis les régions arctiques jusqu'à la Floride et le Texas. Elle est commune sur le St-Laurent pendant tout l'été, et à l'automne elle se dirige vers le sud des Etats-Unis. Cette sterne est vulgairement appelée *Hiron-delle de mer*, de même que les trois espèces qui suivent.

28. Sterna paradisæa, BRUNN. 71.

La Sterne arctique.

Sterna macroura, NAUMANN. B. 690.

Sterna pikei, LAW. B. 693.

Sterna macroura, NAUMANN. C. 567.

Sterna longipennis, NORDMANN. C. 568.

Sterna macrura, NAUMANN. R. 687, C. 799.

Cette Sterne, qui habite l'hémisphère nord, niche en Amérique, depuis le Massachusetts jusque dans les régions arctiques, et elle hiverne dans les états du milieu et dans la Californie. Elle est parfois commune sur les bords du Saint-Laurent en été.

SOUS-GENRE STERNULA, BOIE.

29. *Sterna antillarum*, LESS. 74.

La petite Sterne.

Sterna frenata, GAMBEL. B. 694.

Sterna superciliaris, VIEILL. C. 570.

Sterna antillarum, (LESS.) CS. R. 690.

Sterna superciliaris antillarum, (LESS.) CS. C. 801.

Cette petite Sterne, qui habite depuis la Nouvelle-Angleterre jusque dans le nord de l'Amérique du Sud, s'égare accidentellement jusque sous notre latitude.

Genre **HYDROCHELIDON**, Boie.

30. *Hydrochelidon nigra surinamensis*, (GMEL.) 77.

La Sterne noire.

Hydrochelidon plumbea, WILS. B. 695.

Hydrochelidon fissipes, (LINN.) GRAY. C. 575.

Hydrochelidon lariformis surinamensis, (GMEL.) RIDG. R. 693

Hydrochelidon lariformis, (LINN.) CS. C. 806.

Cette sterne, qui habite en été la zone tempérée de l'Amérique du Nord et qui hiverne sous les tropiques, ne se montre pas fréquemment sous notre latitude. Pour ma part je n'en ai encore vu que deux spécimens tués à quelques lieues de Québec.

ORDRE TUBINARES—PALMIPÈDES À NARINES
TUBULAIRES.

FAMILLE **DIOMEDEIDÆ**—ALBATROS.

Genre **THALASSOGERON**, Ridgway.

31. *Thalassogeron culminatus*, (GOULD). 83.

L'Albatros à nez jaune.

Diomedea chlororhynchus, GMEL. B. 632.

Diomedea culminata, GOULD. R. 702.

Le musée de l'Université Laval possède un spécimen de cette espèce, qui a été tué le 20 août 1885, à l'embouchure de la rivière Moisie, sur la côte nord du St-Laurent. C'est le seul exemple en notre province de la présence de cet habitant de l'océan Indien et du Pacifique sud.

FAMILLE **PROCELLARIIDÆ**—PUFFINS ET PÉTRELS.

SOUS-FAMILLE **PROCELLARIINÆ**—PUFFINS ET PÉTRELS.

Genre **PUFFINUS**, Brisson.

SOUS-GENRE **PRIOFINUS**—HOMBROU & JACQUINOT.

32. Puffinus cinereus, (GMEL.) 97.

Le Puffin cendré.

Puffinus cinereus, GMEL. B. 651.

Puffinus melanurus, (BONNATERRE) CS. C. 595.

Priofinus melanurus, (BONN.) RIDG. R. 707, C. 830.

Un spécimen de cet oiseau, qui se trouve au musée de l'Université Laval, a été étiqueté par M. Lechevalier comme ayant été capturé par lui-même au Labrador en octobre 1872. C'est là, je crois, le seul spécimen rencontré sur nos rives de cette espèce, qui habite le sud de l'océan Pacifique.

Genre **OCEANODROMA**, Reichenbach.

33. Oceanodroma leucorhoa, (VIEILL.) 106.

Le Pétrel de Leach.

Thalassidroma leachii, TEMM. B. 642.

Cymochorea leucorrhoa, (V.) CS. C. 588, R. 723, C. 823.

Le Pétrel de Leach habite les mers de l'hémisphère boréal, et, à l'automne, sur notre continent, il émigre au sud jusqu'à la Virginie et la Californie. Il n'est pas rare en été sur le fleuve St-Laurent, où il niche.

ORDRE STEGANOPODES—PALMIPÈDES
TOTIPALMES.

FAMILLE SULIDÆ—FOUS.

Genre SULA, Brisson.

SOUS-GENRE DYSPORUS, ILLIGER.

34. Sula bassana, (LINN.) 117.

Le Fou de Bassan.

Sula bassana, BRISS. B. 617.

Sula bassana, LINN. C. 524.

Sula bassana, (LINN.) BRISS. R. 650, C. 746.

Cet oiseau est très commun en été dans le golfe Saint-Laurent, ainsi que sur le littoral de l'océan Atlantique septentrional. Il émigre au sud jusqu'au golfe du Mexique et dans le nord de l'Afrique.

FAMILLE PHALACROCORACIDÆ—CORMORANS.

Genre PHALACROCORAX, Brisson.

SOUS-GENRE PHALACROCORAX.

35. Phalacrocorax carbo, (LINN) 119.

Le Cormoran ordinaire.

Graculus carbo, GRAY. B. 620.

Graculus carbo, (LINN.) GRAY. C. 528.

Phalacrocorax carbo, (LINN.) BP. R. 642.

Phalacrocorax carbo, (LINN.) LEACH. C. 750.

Cet oiseau habite les bords du golfe St-Laurent en été, et se rencontre également sur les rives de l'océan Atlantique septentrional. A l'automne, sur notre continent, il émigre jusque vers le New Jersey.

36. Phalacrocorax dilophus, (SW. & RICH.) 120.

Le Cormoran à aigrettes.

Graculus dilophus, GRAY. B. 623.

Graculus dilophus, (SW.) GRAY. C. 530.

Phalacrocorax dilophus, (SW. & RICH.) NUTT. R. 643.

Phalacrocorax dilophus, (SW.) NUTT. C. 751.

Ce Cormoran est très commun dans le bas du Saint-Laurent, qu'il fréquente durant tout l'été. Il habite la côte est de l'Amérique du Nord, nichant depuis la baie de Fundy vers le nord. A l'automne il émigre vers les grands lacs de l'intérieur et jusqu'au golfe du Mexique.

FAMILLE **FREGATIDÆ**—FRÉGATES.

Genre **FREGATA**, Cuvier.

37. Fregata aquila, (LINN.) 128.

La Frégate marine.

Tachypetes aquila, VIEILL. B. 619.

Tachypetes aquilus, (LINN.) VIEILL. C. 537 et C. 761.

Tachypetes aquila, (LINN.) V. R. 639.

Cet oiseau, qui habite les mers de la zone torride, s'égare accidentellement sous notre latitude. En août 1884, M. Comeau en a tué un à Godbout.

Ordre **ANSERES**—PALMIPÈDES LAMELLIROSTRES

FAMILLE **ANATIDÆ**—CANARDS, OIES ET CYGNES.

SOUS-FAMILLE **MERGINÆ**—HARLES.

Genre **MERGANSER**, Brisson.

38. Merganser americanus, (CASS.) 129.

Le Harle d'Amérique.

Mergus americanus, CASS. B. 611.

Mergus merganser, LINN. C. 521 et C. 743.

Mergus merganser americanus, (CASS.) RIDG. R. 636.

Le Harle d'Amérique, connu vulgairement, comme les deux autres espèces qui suivent, sous le nom de *Bec-scie*, habite l'Amérique du Nord, nichant au sud jusqu'aux limites nord des Etats-Unis, et se répandant dans ces derniers Etats en hiver. Il est assez commun sur les bords de nos lacs et rivières durant l'été.

39. Merganser serrator, (LINN.) 130.

Le Harle à poitrine rousse.

Mergus serrator, LINN. B. 612, C. 522, R. 637, C. 744.

Ce Harle est plus commun chez nous que le précédent ; il fréquente, en été, le nord de l'hémisphère septentrional, et, en hiver, il se répand dans les Etats-Unis.

Genre **LOPHODYTES**, Reichenbach.

40. Lophodytes cucullatus, (LINN.) 131.

Le petit Harle.

Lophodytes cucullatus, REICH. B. 613.

Mergus cucullatus, LINN. C. 523 et C. 745.

Lophodytes cucullatus, (LINN.) REICH. R. 638.

Ce petit Harle est distribué dans toute l'Amérique du Nord jusqu'au Mexique et à Cuba, nichant presque dans tous les endroits qui lui sont propres ; il est moins commun chez nous que le précédent. A l'automne il émigre vers le sud.

SOUS-FAMILLE ANATINÆ—CANARDS.

Genre **ANAS**, Linné.

41. Anas boschas, LINN. 132.

Le Canard ordinaire.

Anas boschas, LINN. B. 576, C. 488, R. 601, C. 707.

Cette espèce, qui habite le nord de l'hémisphère septentrional, nichant, en Amérique, au sud jusque dans le nord des Etats-Unis, est actuellement considérée comme peu commune dans notre province. Elle hiverne jusqu'à Panama et à Cuba.

42. *Anas obscura*, (GMEL.) 133.

Le Canard noir.

Anas obscura, GMEL. B. 577, C. 489, R. 602, C. 708.

Le Canard noir, qui se rencontre dans l'est de l'Amérique septentrionale, est un de nos volatiles les plus communs en été ; il niche sur les bords des lacs et rivières, depuis le nord des Etats-Unis jusqu'à la baie d'Hudson, y compris tout le Labrador.

SOUS-GENRE CHAULELASMUS, BONAPARTE.

43. *Anas strepera*, LINN. 135.

Le Canard chipeau.

Chaulelasmus streperus, GRAY. B. 584.

Chaulelasmus streperus, (LINN.) GR. C. 491, R. 604, C. 711.

Je ne connais, de la présence de cet oiseau dans les limites de notre province, qu'un seul spécimen acheté sur le marché de Québec et conservé au musée de l'Université Laval. Cette espèce est cependant mentionnée comme étant presque cosmopolite, habitant l'hémisphère septentrional, nichant, en Amérique, surtout dans les Etats-Unis, et observée comme commune sur les bords de l'Assiniboine et de la Saskatchewan, ainsi que dans la Colombie britannique.

SOUS-GENRE MARECA, STEPHENS.

44. *Anas americana*, GMEL. 137.

Le canard siffleur d'Amérique.

Mareca americana, STEPH. B. 585.

Mareca americana, (GMEL.) STEPH. C. 493, R. 607, C. 713.

Ce Canard est généralement considéré comme rare dans notre province ; cependant je l'ai vu parfois en assez grand nombre à l'automne sur nos marchés. Il habite l'Amérique du Nord, nichant surtout au nord des Etats-Unis jusqu'aux régions arctiques, et hivernant jusqu'au Guatémala et à Cuba.

SOUS-GENRE NETTION, KAUP.

45. *Anas carolinensis*, GMEL. 139.

La Sarcelle à ailes vertes.

Nettion carolinensis, BD. B. 579.

Querquedula carolinensis, (GMEL.) C. 495.

Nettion carolinensis, (GMEL.) BD. R. 612.

Querquedula carolinensis, (GMEL.) STEPH. C. 715.

La Sarcelle à ailes vertes est commune à toute l'Amérique septentrionale, nichant surtout au nord des Etats-Unis et émigrant, à l'automne, au sud jusqu'au Honduras et à Cuba ; elle est commune dans notre province en été et particulièrement à l'automne.

SOUS-GENRE QUERQUEDULA, STEPHENS.

46. *Anas discors*, LINN. 140.

La Sarcelle à ailes bleues.

Querquedula discors, STEPH. B. 581.

Querquedula discors, (LINN.) STEPH. C. 496, R. 609, C. 716.

Cette Sarcelle se rencontre dans l'Amérique septentrionale, surtout à l'est des Montagnes Rocheuses ; elle est plus rare que la précédente sur nos plages, et c'est à l'automne surtout qu'elle se voit plus nombreuse. Elle niche dans le nord des Etats-Unis et jusque dans les hautes latitudes. En hiver on la rencontre dans les Indes occidentales, dans l'Amérique centrale et jusqu'à l'Equateur.

Genre SPATULA, Boie.

47. *Spatula clypeata*, (LINN.) 142.

Le Canard souchet.

Spatula clypeata, BOIE. B. 583.

Spatula clypeata, (LINN.) BOIE. C. 498, R. 608, C. 718.

Le Canard souchet habite l'hémisphère septentrional, nichant surtout vers le nord. A l'automne, sur notre continent, il émigre au sud jusque dans l'Amérique centrale ; sous notre latitude il est généralement peu commun.

Genre DAFILA, Stephens.

48. *Dafila acuta*, (LINN.) 143.

Le Canard pilet.

Dafila acuta, JENYNS. B. 578.

Dafila acuta, (LINN.) JENYNS. C. 490 et C. 710.

Dafila acuta, (LINN.) BP. R. 605.

Comme le précédent, ce Canard habite l'hémisphère septentrional et, sur le continent américain, il niche depuis le nord des Etats-Unis vers le nord, et émigre au sud, en automne, jusqu'à Cuba et Panama. Cette espèce n'est pas commune sur nos plages.

Genre AIX, Boie.

49. *Aix sponsa*, (LINN.) 144.

Le Canard luppé.

Aix sponsa, BOIE. B. 587.

Aix sponsa, (LINN.) BOIE. C. 499, R. 613, C. 719.

Ce beau Canard, qui habite la zone tempérée de l'Amérique septentrionale, n'est pas commun chez nous en été ; il hiverne particulièrement dans le sud, et s'égare accidentellement en Europe.

Genre AYTHYA, Boie.

50. Aythya americana, (EYT.) 146.

Le Milouin à tête rousse.

Aythya americana, BP. B. 591.

Fuligula ferina var. *americana*, (EYT.) CS. C. 503.

Aythya americana, (EYTON) BP. R. 618.

Fuligula ferina americana, (EYT.) CS. C. 723.

Ce Canard à tête rousse se rencontre dans toute l'Amérique septentrionale ; il niche à l'ouest depuis la Californie, et à l'est vers le Maine jusque dans les hautes latitudes, et se retire, en hiver, dans les Etats-Unis. Cette espèce est plus commune dans l'ouest de la province que dans l'est, où elle se voit assez rarement.

51. Aythya vallisneria, (WILS.) 147.

Le Milouin aux yeux rouges.

Aythya vallisneria, BP. B. 592.

Fuligula vallisneria, (WILS.) STEPH. C. 504 et C. 724.

Aythya vallisneria, (WILS.) BOIE. R. 617.

Cette espèce, qui est généralement rare dans notre province, habite presque toute l'Amérique septentrionale, nichant loin dans le Nord ; à l'automne elle se répand dans les Etats-Unis et même jusqu'au Guatémala.

SOUS-GENRE FULIGULA, STEPHENS.

52. Aythya marila nearctica, STEJN. 148.

Le Morillon à tête noire.

Fulix marila, BD. B. 588.

Fuligula marila, (LINN.) STEPH. C. 500 et C. 720.

Fulix marila, (LINN.) BD. R. 614.

Ce Canard est distribué dans toute l'Amérique du Nord et se rencontre souvent dans nos parages, surtout en

automne, alors qu'il se dirige vers le sud jusqu'au Guatemala ; il niche loin dans le Nord.

53. *Aythya affinis*, (EYT.) 149.

Le petit Morillon.

Fulix affinis, BD. B. 589.

Fuligula affinis, EYT. C. 501 et C. 721.

Fulix affinis, (EYT.) BD. R. 615.

Ce petit Canard se rencontre peu souvent sur nos plages, quoiqu'il soit distribué dans toute l'Amérique septentrionale. Il niche particulièrement au nord des Etats-Unis, et à l'automne, il émigre jusqu'au Guatemala et aux Antilles.

54. *Aythya collaris*, (DONOV.) 150.

Le Morillon à collier.

Fulix collaris, BD. B. 590.

Fuligula collaris, (DONOV.) BP. C. 502 et C. 722.

Fulix collaris, (DONOV.) BD. R. 616.

Comme le précédent, ce Canard est rare dans nos parages ; il habite l'Amérique du Nord, nichant depuis la limite nord des Etats-Unis jusque dans les régions boréales, et en hiver on le rencontre au sud jusqué dans les Indes Occidentales et le Guatemala.

Genre GLAUCIONETTA, Stejneger.

55. *Glaucionetta clangula americana*, (BP.) 151.

Le Bucéphale d'Amérique.

Bucephala americana, BD. B. 593.

Bucephala clangula, (LINN.) GRAY. C. 505.

Clangula glaucium americana, (BP.) RIDG. R. 620.

Clangula glaucium, (LINN.) BREHM. C. 725.

Ce Bucéphale habite l'Amérique du Nord, niche depuis

le Maine et les possessions britanniques vers le nord ; il est assez commun sur nos plages, surtout à l'automne. Il émigre vers le sud jusqu'à Cuba, quoique cependant il y en ait qui hiberne dans le bas du fleuve.

56. Glaucionetta islandica, (GMEL.) 152.

Le Bucéphale d'Islande.

Bucephala islandica, BD. B. 594.

Bucephala islandica, (GMEL.) BD. C. 506.

Clangula islandica, (GMEL.) BP. R. 619, C. 726.

Le Bucéphale d'Islande habite le nord de l'Amérique septentrionale et se rencontre également en Islande et au Groënland ; il niche depuis le golfe St-Laurent, vers le nord, et, au sud, dans les Montagnes Rocheuses jusqu'au Colorado. Il est commun, surtout dans le St-Laurent, pendant ses migrations d'automne, alors qu'il se dirige vers New York, l'Illinois, l'Utah, etc., pour y passer l'hiver. Mais, à l'exemple du précédent, quelques individus demeurent pendant toute l'année dans le bas du fleuve.

Genre CHARITONETTA, Stejneger.

57. Charitonetta albeola, (LINN.) 153.

Le petit Bucéphale.

Bucephala albeola, BD. B. 595.

Bucephala albeola, (LINN.) BD. C. 507.

Clangula albeola, (LINN.) STEPH. R. 621, C. 727.

Le petit Bucéphale est un des canards les plus communs qui fréquentent nos eaux en été. Il se rencontre dans toute l'Amérique septentrionale, et niche depuis le Maine jusqu'aux régions boréales et dans l'Alaska. A l'automne il émigre jusqu'au Mexique et à Cuba.

Genre CLANGULA, Leach.

58. Clangula hyemalis, (LINN.) 154.

Le Canard à longue queue.

Harelda glacialis, LEACH. B. 597.

Harelda glacialis, (LINN.) LEACH. C. 508, R. 623, C. 728.

Ce Canard est commun dans l'hémisphère boréal, niche, sur notre continent, dans les hautes latitudes nord et émigre, en hiver, dans les Etats-Unis. Cette espèce, nommée vulgairement *Kakawi*, est très commune, lors de ses migrations, sur le parcours du fleuve. Cependant, un bon nombre hiverne dans le bas du St-Laurent.

Genre **HISTRIONICUS**, Lesson.

59. *Histrionicus histrionicus*, (LINN.) 155.

Le Canard histrion.

Histrionicus torquatus, BP. B. 596.

Histrionicus torquatus, (LINN.) BP. C. 510.

Histrionicus minutus, (LINN.) DRESSER. R. 622.

Histrionicus minutus, (LINN.) CS. C. 730.

Le Canard histrion, vulgairement connu sous le nom de *Canne de roche*, habite la partie septentrionale de l'hémisphère nord, et, en Amérique, il niche au sud jusqu'à Terreneuve, le nord des Montagnes Rocheuses et le Sierra Nevada. Durant l'hiver il se répand jusque dans les Etats-Unis du centre et la Californie. Cette espèce ne se montre pas commune dans notre province; elle fréquente particulièrement la côte nord du fleuve.

Genre **SOMATERIA**, Leach.

SOUS-GENRE **SOMATERIA**.

60. *Somateria mollissima borealis*, BREHM. 159.

L'Eider du Nord.

Somateria mollissima, LEACH. B. 606 *part.*

Somateria mollissima, (LINN.) LEACH. C. 513 *part.*

Somateria mollissima, (LINN.) BOIE. R. 627, C. 733.

Cet Eider est mentionné comme habitant l'est de l'A-

mérique arctique, y compris le Groenland, ne dépassant pas vers le sud, en été, la limite nord du Labrador, et émigrant à l'automne, au sud, jusqu'à la limite septentrionale des Etats-Unis ; de sorte que cet oiseau doit se rencontrer de passage sur les eaux du St-Laurent.

61. *Somateria dresseri*, SHARPE. 160.

L'Eider d'Amérique.

Somateria mollissima, LEACH. B. 606 part.

Somateria mollissima, (LINN.) LEACH. C. 513 part.

Somateria mollissima dresseri, (SHARPE) Cs. R. 627a, C. 734

Cet Eider, vulgairement appelé *Moyac* ou *Mouniac*, est distribué sur le littoral de l'Atlantique, depuis le Maine jusqu'au Labrador sud, à Terre-neuve, ainsi que sur les rives du St-Laurent, où il niche en quantité. A l'automne il émigre jusqu'au Delaware et sur les grands lacs ; cependant un certain nombre hiverne sur les bords du Saint-Laurent.

SOUS-GENRE ERIONETTA, COUES.

62. *Somateria spectabilis*, (LINN.) 162.

L'Eider remarquable.

Somateria spectabilis, LEACH. B. 608.

Somateria spectabilis, (LINN.) LEACH. C. 515.

Somateria spectabilis, (LINN.) BOIE. R. 629, C. 736.

L'Eider remarquable habite la partie septentrionale de l'hémisphère nord ; chez nous, il se rencontre dans le golfe, où quelques-uns nichent, mais presque tous vont faire leur ponte dans les régions arctiques. A l'automne il se dirige plus au sud, et se voit accidentellement jusqu'au New Jersey et sur les grands lacs.

Genre OIDEMIA, Fleming.

SOUS-GENRE OIDEMIA.

63. *Oidemia americana*, SW. & RICH. 163.

La Macreuse d'Amérique.

- Oidemia americana*, SW. B. 604.
Edemia americana, SW. C. 516 et C. 737.
Edemia americana, SW. & RICH. R. 630.

Ce Canard habite le nord de l'Amérique septentrionale, nichant dans le Nord, et émigrant, à l'automne, jusqu'au New Jersey, les grands lacs et la Californie. Il se montre commun dans le St-Laurent surtout lors de ses migrations.

SOUS-GENRE MELANITTA, BOIE.

64. *Oidemia deglandi*, BP. 165.

La Macreuse veloutée.

- Melanetta velvetina*, BD. B. 601.
Edemia fusca var. *velvetina*, CASS. C. 517.
Melanetta velvetina, (CASS.) BD. R. 632.
Edemia fusca, (LINN.) FLEM. C. 738.

La Macreuse veloutée habite le nord de l'Amérique septentrionale, se montre commune dans la province au printemps et à l'automne, surtout dans le Saint-Laurent ; elle niche depuis la rive nord du golfe jusque dans les latitudes boréales, et, en hiver, on la retrouve dans les Etats-Unis du centre, le sud de l'Illinois et de la Californie, quoiqu'il y en ait cependant qui hivernent dans le bas du fleuve.

SOUS-GENRE PELIONETTA, KAUP.

65. *Oidemia perspicillata*, (LINN.) 166.

La Macreuse à large bec.

- Pelionetta perspicillata*, KAUP. B. 602.
Pelionetta trowbridgii, BAIRD. B. 603.
Edemia perspicillata, (LINN.) FLEMING. C. 518.
Edemia perspicillata var. *trowbridgei*, (BD.) CS. C. 518a.
Pelionetta perspicillata, (LINN.) KAUP. R. 633.
Edemia perspicillata, (LINN.) FLEM. C. 739.
Edemia perspicillata trowbridgii, (BD.) CS. C. 740.

Cette Macreuse, qui habite l'Amérique septentrionale, est très commune dans le golfe, spécialement sur la côte nord, où elle niche, ainsi que dans l'extrême Nord. A l'automne elle émigre jusque dans les Carolines, sur la rivière Ohio et dans la Ba-se Californie. Elle se voit accidentellement en Europe.

Genre **ERISMATURA**, Bonaparte.

66. Erismatura rubida, (WILS.) 167.

Le Canard roux.

Erismatura rubida, BP. B. 609.

Erismatura rubida, (WILS.) BP. C. 519, R. 634, C. 741.

Le Canard roux habite, pendant l'été, la zone tempérée de l'Amérique septentrionale, et il y niche ; à l'automne il se dirige jusque vers Cuba, le Guatémala et le nord de l'Amérique du Sud. Cette espèce se rencontre également chez nous, et j'ai souvent eu occasion d'en voir sur le marché de Québec en automne.

SOUS-FAMILLE **ANSERINÆ**—OIES.

Genre **CHEN**, Boie.

67. Chen hyperborea nivalis, (FORST.) 169a.

L'Oie blanche.

Anser hyperboreus, PALL. B. 563, C. 480.

Chen hyperboreus, (PALL.) BOIE. R. 591, C. 695.

Cette Oie, que l'on nomme aussi *l'Oie sauvage*, habite l'est de l'Amérique du Nord, se montre très commune en certains endroits sur nos grèves au moment de ses migrations ; elle niche dans l'extrême Nord et hiverne dans les Etats-Unis, spécialement sur les côtes de l'Atlantique, se rendant même jusqu'à Cuba.

Genre **ANSER**, Brisson.

68. Anser albifrons gambeli, (HARTLAUB) 171a.

L'Oie à front blanc.

Anser gambelii, HARTLAUB. B. 565.

Anser frontalis, BAIRD. B. 566.

Anser albifrons var. *gambeli*, (HARTL.) Cs. C. 478.

Anser albifrons gambeli, (HARTL.) Cs. R. 593a, C. 693.

Cette espèce, qui habite l'Amérique du Nord et qui niche loin dans les latitudes boréales, ne se montre qu'accidentellement dans nos parages. Elle a été remarquée près de Montréal, et dans l'automne de 1870, on en a tué une au lac Jacques-Cartier. Cette Oie émigre au sud, à l'arrière-saison, jusqu'au Mexique et à Cuba.

Genre **BRANTA**, Scopoli.

69. Branta canadensis, (LINN.) 172.

La Bernache du Canada.

Bernicla canadensis, BOIE. B. 567.

Branta canadensis, (LINN.) C. 485.

Bernicla canadensis, (LINN.) BOIE. R. 594, C. 702.

La Bernache du Canada, nommée ordinairement *Outarde*, est très commune chez nous au printemps et à l'automne. Elle habite la zone tempérée de l'Amérique du Nord, niche dans le nord des États-Unis et dans le Canada. Tard à l'automne elle se dirige jusqu'au Mexique.

70. Branta bernicla, LINN.) 173.

La Bernache commune.

Bernicla brenta, STEPH. B. 570.

Branta bernicla, (LINN.) C. 484.

Bernicla brenta, (PALL.) STEPH. R. 595, C. 700.

La Bernache commune habite le littoral des mers de

l'hémisphère nord, nichant en dedans du cercle arctique ; sur notre continent, elle se rencontre particulièrement sur les côtes de l'Atlantique, émigrant à l'automne vers le sud. Lors de ses migrations, cette espèce se montre très commune dans le St-Laurent, surtout là où l'eau est salée.

SOUS-FAMILLE CYGNINÆ—CYGNES.

Genre OLOR, Wagler.

71. Olor columbianus, (ORD) 180.

Le Cygne d'Amérique.

Cygnus americanus, SHARPLESS. B. 561 bis, C. 477.

Olor americanus, (SHARPLESS) BP. R. 588.

Cygnus columbianus, (ORD) CS. C. 689.

Ce bel oiseau ne nous visite qu'accidentellement, quoiqu'il habite toute l'Amérique septentrionale ; de sa présence dans nos parages, nous n'avons encore que l'exemple d'un seul individu, capturé à Sorel, dans l'automne de 1878. Il niche très loin dans le Nord, et émigre, à l'automne, vers le sud.

ORDRE HERODIONES—ECHASSIERS HÉRODIONS

SOUS-ORDRE HERODII—HÉRONS, BUTORS, ETC.

FAMILLE ARDEIDÆ—HÉRONS, BUTORS, ETC.

SOUS-FAMILLE BOTAURINÆ—BUTORS.

Genre BOTAURUS, Hermann.

SOUS-GENRE BOTAURUS.

72. Botaurus lentiginosus, (MONTAGU) 190.

Le Butor d'Amérique.

Botaurus lentiginosus, STEPH. B. 492.

Botaurus minor, (GMEL.) C. 460.

Botaurus lentiginosus, (MONTAGU) STEPH. R. 497.

Botaurus mugitans, (BARTRAM) CS. C. 666.

Le Butor habite la zone tempérée de l'Amérique du Nord, et se retrouve au sud jusqu'au Guatémala et aux Indes Occidentales. Sous notre latitude, il nous arrive au printemps et s'en retourne à l'automne.

SOUS-GENRE ARDETTA, GRAY.

73. *Botaurus exilis*, (GMEL.) 191.

Le petit Butor.

Ardetta exilis, GRAY. B. 491.

Ardetta exilis, (GMEL.) GRAY. C. 461, R. 498, C. 667.

Le petit Butor habite aussi la zone tempérée de l'Amérique septentrionale, et se retrouve également au sud, sous les tropiques, jusqu'au Brésil. Dans notre province il ne se voit qu'accidentellement.

SOUS-FAMILLE ARDEINÆ—HÉRONS.

Genre ARDEA, Linné.

SOUS-GENRE ARDEA.

74. *Ardea herodias*, LINN. 194.

Le grand Héron bleu.

Ardea herodias, LINN. B. 487, C. 449, R. 487, C. 655.

Le grand Héron bleu se rencontre dans toute l'Amérique septentrionale, depuis les régions arctiques jusque dans les Indes Occidentales et le nord de l'Amérique du Sud ; il niche, sur presque toute cette étendue, dans les endroits qui lui sont propres. Mais je ne sache pas qu'il fasse sa ponte dans notre province, si ce n'est vers le nord,

car nous ne le voyons ici que de passage, et à l'automne surtout.

SOUS-GENRE HERODIAS, BOIE.

75. *Ardea egretta*, GMEL. 196.

L'Egrette blanche d'Amérique.

Herodias egretta, GRAY. B. 486.

Herodias egretta v. *californica*. B. 486a.

Ardea egretta, GMEL. C. 452.

Herodias alba egretta, (GMEL.) RIDG. R. 489.

Herodias egretta, (GMEL.) GRAY. C. 658.

L'Egrette blanche, ou grand Héron blanc, a été remarquée par M. Comeau, en 1882, près de Godbout. C'est le seul cas que nous ayons de sa présence sur notre territoire. Cet oiseau, qui se voit dans le sud d'Ontario, habite les Etats-Unis, l'Amérique tropicale, et se rencontre au sud jusqu'au Chili et à la Patagonie.

SOUS-GENRE FLORIDA, BAIRD.

76. *Ardea cœrulea*, LINN. 200.

Le petit Héron bleu.

Florida cœrulea, BD. B. 490.

Ardea cœrulea, LINN. C. 456.

Florida cœrulea, (LINN.) BD. R. 493, C. 662.

On m'a apporté, en octobre 1881, un jeune oiseau de cette espèce qui était venu se faire tuer sur les bords du St-Laurent. Ce spécimen, qui fait partie de la collection d'un amateur de Québec, est le seul cas connu de la présence chez nous de cet oiseau, qui habite les Etats-Unis du centre jusqu'à la Guyanne et à la Nouvelle-Grenade.

Genre NYCTICORAX, Stephens.

SOUS-GENRE NYCTICORAX.

77. *Nycticorax nycticorax nævius*, (BODD.) 202.

Le Héron de nuit.

Nyctiardea gardeni, BD. B. 495.

Nyctiardea grisea var. *nævia*, (BODD.) ALLEN. C. 458.

Nyctiardea grisea nævia, (BODD.) ALLEN. R. 495, C. 664.

Le Héron de nuit, vulgairement nommé *Quac*, habite le continent américain à l'exception des régions arctiques. Chez nous il se voit pendant tout l'été, mais il est irrégulièrement distribué ; à l'automne il s'envole vers des contrées plus chaudes.

ORDRE PALUDICOLÆ—ECHASSIERS

PALUDICOLES.

SOUS-ORDRE RALLI—RALES, GALLINULES, FOULQUES.

FAMILLE RALLIDÆ—RALES, GALLINULES, ETC.

SOUS-FAMILLE RALLINÆ—RALES.

Genre RALLUS, Linné.

78. *Rallus elegans*, AUD. 208.

Le Râle élégant.

Rallus elegans, AUD. B. 552, C. 466, R. 569, C. 676.

D'après MM. Dunlap et Wintle, le Râle élégant, que l'on nomme aussi le *Râle d'eau douce*, se verrait, en été, aux alentours de Montréal. Je ne sache pas qu'on l'aie jamais rencontré près de Québec, ni même plus bas ; il fréquente les eaux douces des Etats-Unis de l'est jusqu'aux Prairies à l'ouest, et jusqu'au Wisconsin, l'Ohio, etc., au nord. Il se voit accidentellement dans le Maine, le Massachusetts, et aussi dans la province d'Ontario.

79. *Rallus virginianus*, LINN. 212.

Le Râle de Virginie.

Rallus virginianus, LINN. B. 554, C. 467, R. 572, C. 677.

Le Râle de Virginie, qui habite la zone tempérée de l'Amérique du Nord, se rencontre dans la province en été, mais il y est irrégulièrement distribué. A l'automne il émigre au sud, et se retrouve jusqu'au Guatémala et à Cuba.

Genre PORZANA, Vieillot.

SOUS-GENRE PORZANA.

80. *Porzana carolina*, LINN. 214.

Le Râle de la Caroline.

Porzana carolina, VIEILL. B. 555.

Porzana carolina, (LINN.) VIEILL. C. 468 et C. 679.

Porzana carolina, (LINN.) BD. R. 574.

Le Râle de la Caroline habite aussi la zone tempérée de l'Amérique septentrionale ; il niche dans le Canada et le nord des Etats-Unis, et, en hiver, on le rencontre au sud jusque dans les Indes Occidentales et le nord de l'Amérique du Sud. Cette espèce est la plus commune de celles qui nous visitent en été.

SOUS-GENRE COTURNICOPS, BONAPARTE.

81. *Porzana noveboracensis*, (GMEL.) 215.

Le Râle jaune.

Porzana noveboracensis. B. 557.

Porzana noveboracensis, (GMEL.) CASS. C. 469 et C. 680.

Porzana noveboracensis, (GMEL.) BD. R. 575.

D'après M. Couper, cette espèce se rencontre dans la province ; elle habite l'est de l'Amérique septentrionale, au nord jusqu'à la Baie d'Hudson, et à l'ouest jusqu'à

l'Utah et le Nevada. On la rencontre aussi à Cuba et aux Bermudes.

SOUS-FAMILLE GALLINULINÆ—GALLINULES.

Genre GALLINULA. Brisson.

82. Gallinula galeata, (LICHT.) 219.

La Gallinule de la Floride.

Gallinula galeata, BP. B. 560.

Gallinula galeata, (LICHT.) BP. C. 472, R. 579, C. 684.

Cette Gallinule se rencontre chez nous en été, mais elle est inégalement distribuée ; elle habite les zones tempérées et tropicales de l'Amérique jusqu'au Brésil et au Chili.

SOUS-FAMILLE FULICINÆ—FOULQUES.

Genre FULICA, Linné.

83. Fulica americana, GMEL. 221.

La Foulque d'Amérique.

Fulica americana, GMEL. B. 559, C. 474, R. 580, C. 686.

La Foulque habite toute l'Amérique du Nord, et se retrouve depuis le Groënland et l'Alaska jusque dans les Indes Occidentales et l'Amérique centrale ; elle se rencontre assez souvent sur le bord de nos eaux.

ORDRE LIMICOLÆ—ÉCHASSIERS LIMICOLES.

FAMILLE PHALAROPODIDÆ—PHALAROPES.

Genre CRYMOPHILUS, Vieillot.

84. Crymophilus fulicarius, (LINN.) 222.

Le Phalarope roux.

Phalaropus fulicarius, BP. B. 521.

Phalaropus fulicarius, (LINN.) BP. C. 411, R. 563, C. 604.

Ce Phalarope, qui se voit assez souvent sous notre latitude, surtout à l'automne, niche dans les régions arctiques et émigre au sud, à l'arrière-saison, jusqu'aux États-Unis du centre, la vallée de l'Ohio et le cap St-Lucas. Il habite également la partie septentrionale de l'hémisphère nord ; ses mœurs sont particulièrement maritimes.

Genre PHALAROPUS, Brisson.

SOUS-GENRE PHALAROPUS.

85. *Phalaropus lobatus*, (LINN.) 223.

Le Phalarope hyperboréen.

Phalaropus hyperboreus, TEMM. B. 520.

Lobipes hyperboreus, (LINN.) CUV. C. 410, R. 564, C. 603.

M. Couper dit que cette espèce est parfois commune au Labrador, et M. Comeau l'a aussi rencontrée près de Godbout. Elle niche dans les régions arctiques et émigre au sud jusque sous la zone tropicale. De même que le précédent, ce Phalarope habite la partie nord de l'hémisphère septentrional.

SOUS-GENRE STEGANOPUS, VIEILLOT.

86. *Phalaropus tricolor*, (VIEILL.) 224.

Le Phalarope de Wilson.

Phalaropus wilsonii, SAB. B. 519.

Steganopus wilsoni, (SAB.) CS. C. 409, R. 565, C. 602.

M. Comeau dit que ce Phalarope se voit à l'automne sur la côte nord du golfe, mais qu'il n'y est pas commun. On le mentionne comme habitant la zone tempérée de l'Amérique septentrionale, surtout dans l'intérieur ; en hiver, il émigre, au sud, jusqu'au Brésil et à la Patagonie.

FAMILLE **SCOLOPACIDÆ**—BÉCASSINES, MAUBÈCHES, ETC.

Genre **SCOLOPAX**, Linné.

87. Scolopax rusticola, LINN. 227.

La Bécasse d'Europe.

Scolopax rusticola, LINN. C. 413, R. 524, C. 606.

Le seul cas de la présence de cette Bécasse sous notre latitude, est celui qui est rapporté par M. Couper, d'un individu tué à Chambly, en mars 1882. Cette espèce appartient à l'ancien continent.

Genre **PHILOHELA**, Gray.

88. Philohela minor, (GMEL.) 228.

La Bécasse d'Amérique.

Philohela minor, GRAY. B. 522.

Philohela minor, (GMEL.) GRAY. C. 412, R. 525, C. 605.

Cette Bécasse n'est point considérée comme rare dans la province, où elle niche, mais elle y est distribuée irrégulièrement. On la rencontre dans l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'aux Prairies à l'ouest, et, au nord, dans les possessions britanniques. À l'automne, elle émigre vers le sud. Elle fait sa ponte sur tout son parcours d'été.

Genre **GALLINAGO**, Leach.

89. Gallinago delicata, (ORD) 230.

La Bécassine de Wilson.

Gallinago wilsonii, BP. B. 523.

Gallinago wilsoni, (TEMM.) BP. C. 414 et C. 608.

Gallinago media wilsoni, (TEMM.) RIDG. R. 526a.

La Bécassine de Wilson est commune chez nous, et surtout à l'automne. Elle est distribuée dans l'Amérique du Nord ainsi que dans l'Amérique centrale, nichant depuis

la limite nord des Etats-Unis jusqu'à la Baie d'Hudson, et hivernant dans les Antilles et le nord de l'Amérique méridionale.

Genre **MACRORHAMPHUS**, Leach.

90. Macrorhamphus griseus, (GMEL.) 231.

La Bécassine rousse.

Macrorhamphus griseus, LEACH. B. 524.

Macrorhamphus griseus, (GMEL.) LEACH. C. 415, R. 527, C. 609.

Cette espèce, qui habite l'est de l'Amérique du Nord, se voit peu souvent dans notre province, et uniquement à l'époque de ses migrations, car elle niche loin dans le Nord et hiverne au sud.

Genre **TRINGA**, Linné.

SOUS-GENRE **TRINGA**.

91. Tringa canutus, LINN. 234.

La Maubèche à poitrine rousse.

Tringa canutus, LINN. B. 526, C. 426, R. 529, C. 626.

La Maubèche à poitrine rousse ne séjourne sur nos grèves qu'au moment de ses migrations, et, encore, elle est peu commune. Elle est presque cosmopolite, niche dans les hautes latitudes, et visite, durant ses migrations, l'hémisphère austral.

SOUS-GENRE **ARQUATELLA**, BAIRD.

92. Tringa maritima, BRUNN. 235.

La Maubèche pourprée.

Tringa maritima, BRUNN. B. 528, C. 423.

Arquatella maritima, (BRUNN.) BD. R. 530, C. 620.

Comme la précédente, cette Maubèche est rare et ne se voit chez nous que pendant ses migrations de printemps et d'automne ; elle niche dans les latitudes arctiques, et elle émigre, à l'arrière-saison, vers les Etats-Unis du centre et les grands lacs. Cette espèce se rencontre également dans la partie septentrionale de l'hémisphère nord

SOUS-GENRE ACTODROMAS, KAUP.

93. *Tringa maculata*, VIEILL. 239.

La Maubèche à poitrine cendrée.

Tringa maculata, VIEILL. B. 531, C. 420.

Actodromas maculata, (VIEILL.) Cs. R. 534, C. 616.

Cette espèce, qui se voit assez souvent en Europe, habite sur presque tout le continent américain, nichant dans les régions arctiques. Sur nos grèves elle est assez commune à l'époque de ses migrations, surtout l'automne.

94. *Tringa fuscicollis*, VIEILL. 240.

La Maubèche à croupion blanc.

Tringa bonapartii, SCHL. B. 533.

Tringa bonapartei, SCHL. C. 421.

Actodromas fuscicollis, (VIEILL.) RIDG. R. 536.

Actodromas bonapartii, (SCHL.) Cs. C. 617.

La Maubèche à croupion blanc habite l'est de l'Amérique septentrionale, nichant loin dans le Nord et émigrant à l'automne dans les Indes Occidentales, dans l'Amérique du Sud, jusqu'aux îles Falkland ; elle se voit aussi parfois en Europe. Cette espèce est peu commune sur nos grèves lors de ses migrations.

95. *Tringa minutilla*, VIEILL. 242.

La Maubèche de Wilson.

Tringa wilsonii, NUTT. B. 532.

Tringa minutilla, VIEILL. C. 418.

Actodromas minutilla, (VIEILL) BP. R. 538.

Actodromas minutilla, (VIEILL.) CS. C. 614.

Cette petite Maubèche, qui se rencontre accidentellement en Europe, habite tout le continent américain, nichant dans les contrées arctiques, et se répandant dans le sud en hiver. Elle se montre commune, mais de passage seulement, sous notre latitude.

SOUS-GENRE PELIDNA, CUVIER.

96. *Tringa alpina pacifica*, (COUES). 243a.

La Maubèche à dos roux.

Tringa alpina var. *americana*, CASS. B. 530, C. 424.

Pelidna alpina americana, CASS. R. 539a.

Pelidna alpina americana, (CASS.) ALL. C. 624.

La Maubèche à dos roux habite presque toute l'Amérique du Nord, et se retrouve aussi dans l'est de l'Asie ; elle niche dans l'extrême Nord et hiverne dans les Etats-Unis. Comme la précédente, cette maubèche n'est que de passage chez nous, mais elle y est un peu plus rare ; cependant j'en ai souvent vu par douzaines, à l'automne, sur le marché de Québec.

Genre EREUNETES, Illiger.

97. *Ereunetes pusillus*, (LINN.) 246.

La Maubèche semipalmée.

Ereunetes petrificatus, ILL. B. 535.

Ereunetes pusillus, (LINN.) CASS. C. 417, R. 541, C. 612.

Voilà une des Maubèches les plus communes parmi celles qui nous visitent à l'époque de la migration ; elle habite l'est de l'Amérique du Nord, nichant au Labrador, sur la rive ouest de la Baie d'Hudson jusqu'à l'Alaska, et émigrant à l'automne aux Antilles et jusque dans l'Amérique du Sud.

Genre **CALIDRIS**. Cuvier.

98. Calidris arenaria, (LINN.) 248.

Le Sanderling.

Calidris arenaria, ILL. B. 534.

Calidris arenaria, (LINN.) ILL. C. 427, R. 542, C. 627.

Le Sanderling est presque cosmopolite, niche dans les régions arctiques et émigre, en Amérique, jusqu'au Chili et à la Patagonie. Cet oiseau n'est point rare sur nos plages lors de ses migrations.

Genre **LIMOSA**, Brisson.

99. Limosa fedoa, (LINN.) 249.

La Barge marbrée.

Limosa fedoa, ORD. B. 547.

Limosa fedoa, (LINN.) ORD. C. 428, R. 543.

Limosa fæda, (LINN.) ORD. C. 628.

Cette Barge, qui se rencontre dans la province, habite l'Amérique du Nord ; elle niche dans l'intérieur, depuis l'Iowa, le Dakota, etc., jusqu'à l'Alaska, et, en hiver, on la rencontre au sud dans l'Amérique centrale et à Cuba.

100. Limosa hæmastica, (LINN.) 251.

La Barge de la Baie d'Hudson.

Limosa hudsonica, SW. B. 548.

Limosa hudsonica, (LATH.) SW. C. 429.

Limosa hæmastica, (LINN.) CS. R. 545, C. 629.

Cette espèce habite l'est de l'Amérique septentrionale, nichant dans les hautes latitudes boréales, et se distribuant, à l'automne, dans les Etats-Unis, Cuba, l'Amérique centrale et jusque dans le sud de l'Amérique méridionale. On la remarque assez souvent de passage sous notre climat.

Genre TOTANUS. Bechstein.

SOUS-GENRE GLOTTIS, KOCH.

101. Totanus melanoleucus. (GMEL.) 254.

Le grand Chevalier à pieds jaunes.

Gambetta melanoleuca, BP. B. 539.

Totanus melanoleucus, GMEL. C. 432.

Totanus melanoleucus, (GMEL.) VIEILL. R. 548, C. 633.

Ce grand Chevalier, qui est assez commun sur nos grèves lorsqu'il émigre, fréquente presque tout le continent américain ; il va au printemps nicher au nord depuis les contrées froides jusque dans les régions sous-arctiques ; à l'automne, il se dirige au sud jusqu'au Chili et à Buenos-Ayres.

102. Totanus flavipes, (GMEL.) 255.

Le petit Chevalier à pieds jaunes.

Gambetta flavipes, BP. B. 540.

Totanus flavipes, GMEL. C. 433.

Totanus flavipes, (GMEL.) VIEILL. R. 549, C. 634.

Ce petit Chevalier, qui hiverne jusque dans les parties sud de l'Amérique méridionale, se rencontre également de passage sur nos grèves. Comme le précédent il niche dans les mêmes régions et se voit aussi sur presque tout le nouveau continent.

SOUS-GENRE HELODROMAS, KAUP.

103. Totanus solitarius, (WILS.) 256.

Le Chevalier solitaire.

Rhyacophilus solitarius, BP. B. 541.

Totanus solitarius, WILS. C. 435.

Rhyacophilus solitarius, (WILS.) CASS. R. 550.

Rhyacophilus solitarius, (WILS.) BP. C. 637.

Le Chevalier solitaire, communément appelé *Alouette solitaire* par nos chasseurs, se montre généralement assez commun sous notre latitude durant tout l'été. Il habite l'Amérique du Nord, et, à l'automne, il se rencontre au sud jusqu'au Brésil et au Pérou.

Genre **BARTRAMIA**, Lesson.

104. *Bartramia longicauda*, (BECHST.) 261.

La Maubèche à longue queue.

Actiturus bartramius, BP. B. 545.

Actiturus bartramius, (WILS.) BP. C. 438.

Bartramia longicauda, (BECHST.) BP. R. 555.

Bartramia longicauda, (BECHST.) CS. C. 640.

Cette Maubèche, nommée aussi *Pluvier des champs*, se voit rarement sur nos plages ; elle habite presque toute l'Amérique du Nord, et niche à peu près partout où elle se trouve, mais plus particulièrement vers le nord. A l'automne elle émigre jusque dans le sud de l'Amérique méridionale. Elle se voit accidentellement en Europe.

Genre **TRYNGITES**, Cabanis.

105. *Tryngites subruficollis*. (VIEILL.) 262.

La Maubèche à poitrine jaunâtre.

Tryngites rufescens, CAB. B. 546.

Tryngites rufescens, (VIEILL.) CAB. C. 439, R. 556, C. 641.

Comme la précédente, cette Maubèche se montre rarement sur nos rivages ; elle habite l'Amérique du Nord, particulièrement dans l'intérieur, et se voit fréquemment en Europe. Elle niche loin au nord et hiverne jusque dans l'Amérique du Sud.

Genre **ACTITIS**, Illiger.

106. *Actitis macularia*, (LINN.) 263.

La Maubèche tachetée.

Tringoides macularius, GRAY. B. 543.

Tringoides macularius, (LINN.) GRAY. C. 436, R. 557,
C. 638.

La Maubèche tachetée, vulgairement nommée *Alouette branle-queue*, est commune dans notre province durant tout l'été; elle habite l'Amérique du Nord et se voit accidentellement en Europe. A l'automne elle émigre dans les Antilles et l'Amérique du Sud jusqu'au Brésil.

Genre **NUMENIUS**, Brisson.

107. *Numenius hudsonicus*. LATH. 265.

Le Courlis de la Baie d'Hudson.

Numenius hudsonicus, WILS. B. 550.

Numenius hudsonicus, LATH. C. 442, R. 559, C. 645.

Le Courlis de la Baie d'Hudson habite l'Amérique du Nord, niche dans les hautes latitudes boréales et émigre au sud, dans les Antilles, l'Amérique centrale et une partie de l'Amérique du Sud. Chez nous il ne se voit qu'à l'époque de ses migrations, et, en général, il est peu commun.

108. *Numenius borealis*, (FORST.) 266.

Le Courlis du Nord.

Numenius borealis, LATH. B. 551.

Numenius borealis, (FORST.) LATH. C. 443, R. 560, C. 646.

Cette espèce, nommée vulgairement *Corbigeau*, ainsi que la précédente, est généralement commune sur nos grèves à l'époque de ses migrations; elle habite l'est de l'Amérique du Nord, nichant dans les régions arctiques et émigrant à l'automne dans l'Amérique centrale et jusque dans le sud de l'Amérique méridionale.

FAMILLE CHARADRIIDÆ—PLUVIERS.

Genre CHARADRIUS. Linné.

SOUS-GENRE SQUATAROLA, CUVIER.

109. *Charadrius squatarola*, (LINN.) 270.

Le Pluvier à ventre noir.

Squatarola helvetica, CUV. B. 510.

Squatarola helvetica, (LINN.) CUV. C. 395, R. 513, C. 580.

Ce Pluvier est presque cosmopolite, mais il habite particulièrement l'hémisphère nord, faisant sa ponte dans les hautes latitudes ; en Amérique il émigre au sud, dans les Antilles, la Nouvelle-Grenade et jusqu'au Brésil. Sous notre climat, cet oiseau, de passage seulement, ne se montre pas absolument commun.

SOUS-GENRE CHARADRIUS, LINNÉ.

110. *Charadrius dominicus*, MULLER. 272.

Le Pluvier doré d'Amérique.

Charadrius virginicus, BORCK. B. 503.

Charadrius fulvus var. *virginicus*, (BORCK.) CS. C. 396.

Charadrius dominicus, MULLER. R. 515, C. 581.

Le Pluvier doré se rencontre sur presque tout le continent américain ; il niche dans les régions arctiques, et, en hiver, il se répand vers le sud jusqu'à la Patagonie. Dans notre province il se montre commun à l'automne surtout.

Genre ÆGIALITIS, Boie.

SOUS-GENRE OXYECHUS, REICHENBACH.

111. *Ægialitis vocifera*, (LINN.) 273.

Le Pluvier kildir.

Ægialitis vociferus, CASS. B. 504.

Ægialitis vociferus, (LINN.) CASS. C. 397 et C. 584.

Oxyechus vociferus, (LINN.) REICH. R. 516.

Cet oiseau, qui habite, en été, la zone tempérée de l'Amérique du Nord, ne se montre pas commun sur nos grèves, quoique, d'après M. Comeau, il ne soit point rare à Godbout, nichant dans cet endroit ; il émigre jusque dans les Antilles, l'Amérique centrale et le nord de l'Amérique du Sud.

SOUS-GENRE *ÆGIALITIS*, BOIE.

112. *Ægialitis semipalmata*, BP. 274.

Le Pluvier semipalmé.

Ægialitis semipalmatus, CAB. B. 507.

Ægialitis semipalmatus, (BP.) CAB. C. 399 et C. 586.

Ægialitis semipalmata, (BP.) CAB. R. 517.

Ce Pluvier, nommé *Cou blanc* par nos chasseurs se montre assez commun sur nos grèves lors de ses migrations. On le rencontre dans toute l'Amérique septentrionale, nichant dans les régions arctiques et émigrant à l'automne sous les tropiques jusqu'au Brésil et au Pérou.

113. *Ægialitis meloda*, (ORD) 277.

Le Pluvier criard.

Ægialitis melodus, CAB. B. 508.

Ægialitis melodus, (ORD) CAB. C. 400.

Ægialitis melodus, (ORD) BP. R. 520.

Ægialites melodus, (ORD) CAB. C. 587.

Ce Pluvier, qui habite l'est de l'Amérique septentrionale, est mentionné comme nichant en quantité aux Iles de la Magdeleine. Il hiverne dans les Indes Occidentales.

FAMILLE **APHRIZIDÆ**—TOURNE-PIERRES.

SOUS-FAMILLE **ARENARIINÆ**—TOURNE-PIERRES.

Genre **ARENARIA**, Brisson.

114. Arenaria interpres, (LINN.) 283.

Le Tourne-Pierre à poitrine noire.

Strepsilas interpres, ILL. B. 515.

Strepsilas interpres, (LINN.) ILL. C. 406, R. 509, C. 598.

Cette espèce est cosmopolite. En Amérique, elle fréquente particulièrement les bords de la mer et se rencontre aussi sur les rives des grands lacs et des rivières de l'intérieur ; elle niche dans les hautes latitudes boréales et elle hiverne dans les Etats-Unis. Le Tourne-Pierre se voit assez souvent sur nos grèves à l'époque de ses migrations.

ORDRE **GALLINÆ**—GALLINACÉS.

SOUS-ORDRE PHASIANI—TÉTRAS, GÉLINOTTES, ETC.

FAMILLE **TETRAONIDÆ**—TÉTRAS, GÉLINOTTES, ETC.

SOUS-FAMILLE **TETRAONINÆ**—GÉLINOTTES, ETC.

Genre **DENDRAGAPUS**, Elliot.

SOUS-GENRE **CANACHITES**, STEJNEGER.

115, Dendragapus canadensis, (LINN.) 298.

Le Tétrás du Canada.

Tetrao canadensis, LINN. B. 460, C. 380.

Canace canadensis, (LINN.) BP. R. 472, C. 555.

Le Tétrás, vulgairement nommé *Perdrix de savanne*, est commun dans notre province et y demeure pendant toute

l'année ; il est également répandu dans tout le Canada, à l'est des Montagnes Rocheuses, et, au sud, jusque dans le nord des Etats de la république voisine.

Genre **BONASA**, Stephens.

116. Bonasa umbellus togata, (LINN.) 300a.

La Gélinothe du Canada.

Cette Gélinothe, que l'on nomme ordinairement *Perdrix de bois franc*, est très commune et habite nos grands bois ; elle se rencontre également dans tout le Canada, en deçà des Montagnes Rocheuses, et, au sud, jusque dans la Nouvelle-Angleterre.

Genre **LAGOPUS**, Brisson.

117. Lagopus lagopus, (LINN.) 301.

Le Lagopède des saules.

Lagopus albus, AUD. B. 467.

Lagopus americanus, AUD. B. 470.

Lagopus albus, (GMEL.) AUD. C. 386, R. 474, C. 568.

Le Lagopède des saules, vulgairement nommé la *Perdrix blanche*, habite la région septentrionale de l'hémisphère nord, et, sur notre continent, il se dirige plus au sud en hiver. Durant cette saison rigoureuse la Perdrix blanche se montre parfois très nombreuse dans le nord de la province, et on la tue en quantité dans la région du Saguenay, mais elle ne se rencontre que bien rarement sur la côte sud du fleuve.

118. Lagopus rupestris, (GMEL.) 302.

Le Lagopède des rochers.

Lagopus rupestris, LEACH. B. 468.

Lagopus rupestris, (GMEL.) LEACH. C. 387, R. 475, C. 569.

Cette espèce habite l'Amérique arctique et se rencontre parfois chez nous en compagnie de la précédente.

Genre **PEDIOCÆTES**, Baird.

119. *Pediocætes phasianellus*, (LINN.) 308.

La Gêlinotte à queue aigue.

Pediocætes phasianellus, (LINN.) ELLIOT. C. 383, R. 478,
C. 561.

Cette espèce, mentionnée comme habitant l'intérieur de l'Amérique britannique, se rencontre parfois, d'après M. Couper, dans la vallée du Lac St-Jean. Un spécimen de cette espèce est conservé au musée de l'Université Laval comme ayant été tué au Saguenay. Dans l'hiver de 1887, j'ai eu occasion d'en rencontrer un autre, sur le marché de Québec.

ORDRE COLUMBÆ—PIGEONS.

FAMILLE COLUMBIDÆ—PIGEONS.

Genre **ECTOPISTES**, Swainson.

120. *Ectopistes migratorius*, (LINN.) 315.

Le Pigeon voyageur.

Ectopistes migratoria, SW. B. 448.

Ectopistes migratorius, (LINN.) SW. C. 370 et C. 543.

Ectopistes migratoria, (LINN.) SW. R. 459.

Le Pigeon voyageur, mieux connu sous le nom de *Tourte*, était autrefois très commun chez nous, à tel point qu'il dévastait les moissons ; mais à présent il est si rare que c'est à peine si, en été, l'on en voit quelques couples dans les montagnes. La Tourte habite l'est de l'Amérique septentrionale, n'étendant point son parcours, au nord, durant l'été, plus loin que la Baie d'Hudson, et à l'ouest, jusqu'aux Prairies, et même parfois au delà des Montagnes Rocheuses.

Genre **ZENAIDURA**, Bonaparte

121. Zenaidura macroura, (LINN.) **316.**

La Tourterelle de la Caroline.

Zenaidura carolinensis, BP. B. 451.

Zenadura carolinensis, (LINN.) BP. C. 371, R. 460.

Zenaidura carolinensis, (LINN.) BP. C. 544.

La Tourterelle de la Caroline habite la région tempérée de l'Amérique septentrionale depuis Ontario, le Maine, etc., jusqu'à Panama et aux Antilles. Elle s'égare parfois au nord jusque dans notre province. C'est ainsi que trois ont été tuées à Godbout, une à St-Joachim, et une autre, près de Québec, en 1887.

ORDRE RAPTORES—OISEAUX DE PROIE.

SOUS-ORDRE FALCONES—FAUCONS, AIGLES, BUSES, ETC.

FAMILLE FALCONIDÆ—FAUCONS, BUSARDS, AIGLES, ETC.

SOUS-FAMILLE ACCIPITRINÆ—AUTOURS, BUSES, AIGLES, ETC.

Genre **CIRCUS**. Lacépède.

122. Circus hudsonius, (LINN.) **331.**

Le Busard des marais.

Circus hudsonius, VIEILL. B. 38.

Circus cyaneus var. *hudsonius*, (LINN.) CS. C. 333.

Circus hudsonius, (LINN.) VIEILL. R. 430.

Circus cyaneus hudsonius, (LINN.) CS. C. 489.

Le Busard des marais, vulgairement nommé *Cossade* dans certains endroits, est répandu dans toute la province durant l'été ; on le rencontre également dans toute l'Amérique du Nord, et, en hiver, jusqu'à Panama et Cuba.

Genre ACCIPITER, Brisson.

SOUS-GENRE ACCIPITER.

123. Accipiter velox, (WILS.) 332.

L'Epervier brun.

Accipiter fuscus, BP. B. 17.

Accipiter fuscus, (GMEL.) BP. C. 338, R. 432, C. 494.

L'Epervier brun habite toute l'Amérique du Nord et se retrouve, en hiver, au sud, jusqu'au Guatemala. Cet oiseau est commun dans la province, surtout à l'automne ; on lui donne le nom vulgaire de *Emérillon*.

124. Accipiter cooperi, (BP.) 333.

L'Epervier de Cooper.

Accipiter cooperii, BP. B. 15.

Accipiter mexicanus, SW. B. 16.

Accipiter cooperi, BP. C. 339, R. 431, C. 495.

Cet oiseau habite la zone tempérée de l'Amérique du Nord, se distribue, en hiver, jusque dans le sud du Mexique. Il est bien rare sous notre latitude, et il n'y a, jusqu'à présent, à ma connaissance, que deux exemples à enregistrer de sa présence chez nous.

SOUS-GENRE ASTUR, LACÉPÈDE.

125. Accipiter atricapillus, (WILS.) 334.

L'Autour à tête noire.

Astur atricapillus, BP. B. 14.

Astur atricapillus, (WILS.) BP. C. 340, R. 433, C. 496.

Cette espèce, que l'on observe assez souvent chez nous, surtout à l'automne, habite l'est et le nord de l'Amérique septentrionale, nichant surtout au nord des Etats-Unis, et, en hiver, se distribuant jusque dans les Etats du centre ;

cependant nous en voyons même qui hivernent sous notre climat.

Genre BUTEO, Cuvier.

126. Buteo borealis, (GMEL.) 337.

La Buse à queue rousse.

Buteo borealis, VIEILL. B. 23.

Buteo borealis, (GMEL.) VIEILL. C. 351, R. 436, C. 516.

Cette Buse, qui habite l'est de l'Amérique du Nord jusqu'aux Plaines, ne se montre pas commune dans la province; on l'observe surtout à l'automne.

127. Buteo lineatus, (GMEL.) 339.

La Buse à manteau roux.

Buteo lineatus, JARD. B. 25.

Buteo lineatus, (GMEL.) JARD. C. 352, R. 439, C. 520.

Cette espèce est distribuée dans l'est de l'Amérique du Nord jusqu'aux Prairies à l'ouest, et, au sud, jusqu'au Mexique. Elle se rencontre fréquemment dans notre province en été; à l'automne elle émigre plus au sud.

128. Buteo swainsoni, BP. 342.

La Buse de Swainson.

Buteo swainsoni, BP. B. 18.

Buteo bairdii, HOY. B. 19.

Buteo insignatus, CASS. B. 21.

Buteo oxypterus, CASS. B. 28.

Buteo swainsoni, BP. C. 354, R. 442, C. 523.

Cette Buse, qui a été observée à Montréal par MM. Dunlap et Wintle, est commune dans l'ouest de l'Amérique septentrionale et se rencontre depuis la vallée du Mississippi jusqu'au Pacifique, et depuis les régions arctiques, jusqu'à Buenos-Ayres.

129. Buteo latissimus, (WILS.) 343.

La Buse de Pensylvanie.

Buteo pennsylvanicus, BP. B. 27.

Buteo pennsylvanicus, (WILS.) BP. C. 355, R. 443, C. 524.

Cette Buse est généralement commune dans certains endroits de la province, surtout en automne; elle habite l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'aux Prairies, et, au sud, en hiver, on la rencontre dans l'Amérique centrale, les Antilles et le nord de l'Amérique du Sud.

Genre **ARCHIBUTEO**, Brehm.

130. Archibuteo lagopus Sti-Johannis, (GMEL.) 347a.

La Buse pattue d'Amérique.

Archibuteo lagopus, GRAY. B. 30.

Archibuteo sancti-johannis, GRAY. B. 31.

Archibuteo lagopus var. *sancti-johannis*, (GMEL.) RIDG. C. 356.

Archibuteo lagopus sancti-johannis, (GMEL.) RIDG. R. 447, C. 525.

La Buse pattue, qui habite toute l'Amérique septentrionale, se rencontre parfois assez commune dans certains endroits de la province, mais plus particulièrement à l'automne. Elle niche surtout au nord des Etats-Unis et, à l'automne, elle émigre vers le sud.

Genre **AQUILA**, Brisson.

131. Aquila chrysaetos, (LINN.) 349.

L'Aigle doré.

Aquila canadensis, CASS. B. 39.

Aquila chrysaetos, (LINN.) C. 361.

Aquila chrysaetos canadensis, (LINN.) RIDG. R. 449.

Aquila chrysaetos, (LINN.) CUV. C. 532.

L'Aigle doré n'est pas absolument rare sous notre latitude ; il niche vers le nord, dans les régions montagneuses, et se voit également en hiver chez nous. Cet oiseau est distribué dans toute l'Amérique septentrionale, ainsi que dans le nord de l'ancien continent.

Genre **HALIÆTUS**, Savigny.

132. *Haliaetus leucocephalus*, (LINN.) 352.

L'Aigle à tête blanche.

Haliaetus washingtonii, JARD. B. 41.

Haliaetus leucocephalus, SAVIGNY. B. 43.

Haliaetus leucocephalus, (LINN.) SAVIGNY. C. 362 et C. 534.

Haliaetus leucocephalus, (LINN.) SAVIGNY. R. 451.

L'Aigle à tête blanche ne paraît pas être plus rare chez nous que le précédent, et il niche également sous notre climat ; il habite aussi toute l'Amérique septentrionale.

SOUS-FAMILLE **FALCONINÆ**—FAUCONS.

Genre **FALCO**, Linné.

SOUS-GENRE **HIEROFALCO**, CUVIER.

133. *Falco islandus*, BRUNN. 353.

Le Faucon blanc.

Falco candicans, GMEL. B. 11.

Falco sacer var. *candicans*, (GMEL.) RIDG. C. 341a.

Hierofalco gyrfalco candicans, (GMEL.) RIDG. R. 412.

Falco candicans, GMEL. C. 501.

Cette espèce, qui habite les régions circompolaires arctiques, y compris le Groënland, a été tué par M. Comeau, à Godbout, il y a quelques années.

134. *Falco rusticolus obsoletus*, (GMEL.) 354b.

Le Faucon noir.

Hierofalco gyrfalco obsoletus, (GMEL.) RIDG. R. 412c.

Falco sacer obsoletus, (GMEL.) RIDG. C. 499.

Cette variété, qui se rencontre au Labrador en été, et qui émigre à l'automne jusqu'au Maine et à New York, se voit de passage dans notre province. Plusieurs individus ont été tués aux alentours de Godbout, et deux autres, à ma connaissance, ont été capturés près de Québec.

SOUS-GENRE RHYNCHODON, NITZSCH.

135. *Falco peregrinus anatum*, (BP.) 356.

Le Faucon pèlerin.

Falco anatum, BP. B. 5.

Falco nigriceps, CASSIN. B. 6.

Falco communis, VARIORUM. C. 343.

Falco peregrinus nævius, (GMEL.) RIDG. R. 414.

Falco peregrinus, TUNSTALL. C. 503.

Cet oiseau, qui est peu commun et irrégulièrement distribué sous notre latitude, se rencontre aussi dans toute l'Amérique du Nord jusqu'au Chili.

SOUS-GENRE ÆSALON, KAUP.

136. *Falco columbarius*, LINN. 357.

Le Faucon des pigeons.

Hypotriorchis columbarius, GRAY. B. 7.

Falco columbarius, LINN. C. 344 et C. 505.

Æsalon columbarius, (LINN.) KAUP. R. 417.

Ce Faucon, appelé *Émérillon*, est assez commun chez nous ; on le mentionne comme se trouvant dans toute l'Amérique septentrionale, nichant au nord des États-Unis. À l'automne il émigre aux Antilles et jusque dans le nord de l'Amérique du Sud.

SOUS-GENRE TINNUNCULUS, VIEILLOT.

137. Falco sparverius, LINN. 360.

Le Faucon épervier.

Tinnunculus sparverius, VIEILL. B. 13.

Falco sparverius, LINN, C. 346.

Falco sparverius var. *isabellinus*, (SW.) RIDG. C. 346a.

Tinnunculus sparverius, (LINN.) VIEILL. R. 420.

Tinnunculus sparverius isabellinus, (SW.) RIDG. R. 420a.

Falco sparverius, LINN. C. 508.

Falco sparverius isabellinus, (SW.) RIDG. C. 509.

Ce petit Faucon, que l'on nomme aussi *Émérillon*, se rencontre dans la province au printemps et à l'automne ; cependant quelques-uns nichent dans nos bois. Il habite l'Amérique septentrionale et se retrouve, en hiver, jusque dans le nord de l'Amérique méridionale.

SOUS-FAMILLE PANDIONINÆ—BALBUSARDS.

Genre PANDION, Savigny.

138. Pandion haliaetus carolinensis, (GMEL.) 364.

Le Balbusard d'Amérique.

Pandion carolinensis, BP. B 44.

Pandion haliaetus, (LINN.) SAVIGNY. C. 360 et C. 530.

Pandion haliaetus carolinensis, (GMEL.) RIDG. R. 425.

Cet oiseau, que l'on appelle *Aigle-pêcheur*, se rencontre particulièrement sur les rives du fleuve St-Laurent et sur les autres grandes étendues d'eau. Il habite l'Amérique du Nord jusqu'à la Baie d'Hudson et l'Alaska, et, au sud, en hiver, jusque dans les Antilles et le nord de l'Amérique méridionale.

SOUS-ORDRE STRIGES—HIBOUX, CHOUETTES, ETC.

FAMILLE **BUBONIDÆ**—HIBOUX, CHOUETTES, ETC.

Genre **ASIO**, Brisson.

139. Asio wilsonianus, (LESS.) 366.

Le Hibou à oreilles longues.

Otus wilsonianus, LESS. B. 51.

Otus vulgaris var. *wilsonianus*, (LESS.) ALL. C. 320.

Asio americanus, (STEPH.) SHARPE. R. 395.

Asio wilsonianus, (LESS.) CS. C. 472.

Ce Hibou est généralement considéré comme rare chez nous, ne se montrant qu'en automne et en hiver ; mais il doit probablement nicher dans nos forêts. On le mentionne comme habitant la zone tempérée de l'Amérique du Nord.

140. Asio accipitrinus, (PALL.) 367.

Le Hibou à oreilles courtes.

Brachyotus cassinii, BREWER. B. 52.

Brachyotus palustris, AUCTORUM. C. 321.

Asio accipitrinus, (PALL.) NEWT. R. 396, C. 473.

Cet oiseau, qui est aussi rare chez nous que le précédent, habite toute l'Amérique du Nord et se retrouve encore dans plusieurs autres endroits du globe. Le Musée de l'Université Laval possède un jeune de cette espèce, capturé près de Québec par M. Couper.

Genre **SYRNIUM**, Savigny.

141. Syrnium nebulosum, (FORST.) 368.

La Chouette du Canada.

Syrnium nebulosum, GRAY. B. 54.

Syrnium nebulosum, (FORST.) GRAY. C. 323.

Strix nebulosa, FORST. R. 397. C. 476.

Cette espèce, qui niche dans nos forêts, est une des plus communes de sa famille. Elle habite l'est des Etats-Unis jusqu'au Minnesota et au Texas, et se voit aussi dans le sud du Dominion, surtout vers l'est. On donne ordinairement aux Chouettes et aux Nyctales, le nom de Chèvre ou de Chat-huant.

Genre SCOTIAPTEX. Swainson.

142. Scotiaptex cinerea, (GMEL.) 370.

La Chouette cendrée.

Syrnium cinereum, AUD. B. 53.

Syrnium lapponicum var. *cinereum*, (GMEL.) RIDG. C. 322.

Ulula cinerea, (GMEL.) BP. R. 399.

Strix cinerea, GMEL. C. 474.

Cette Chouette, qui habite l'Amérique arctique, ne se voit que bien rarement en hiver dans nos bois. Elle niche très loin dans le Nord, et, à l'automne, elle se voit jusqu'aux limites nord des Etats-Unis.

Genre NYCTALA, Brehm.

143. Nyctala tengmalmi richardsoni, (BP.) 371.

La Nyctale de Richardson.

Nyctale richardsonii, BD. B. 55.

Nyctale tengmalmi var. *richardsonii*, (BP.) RIDG. C. 327.

Nyctale tengmalmi richardsoni, (BP.) RIDG. R. 400.

Nyctala tengmalmi richardsonii, (BP.) RIDG. C. 482.

La Chouette de Richardson habite l'Amérique arctique et ne se voit qu'accidentellement, en hiver, au sud jusque

dans le nord des Etats-Unis. C'est également pendant cette saison froide qu'elle fait son apparition chez nous, mais elle est rare.

144. *Nyctala acadica*, (GMEL.) 372.

La Nyctale d'Acadie.

Nyctale albifrons, CASS. B. 56.

Nyctale acadica, BP. B. 57.

Nyctale acadica, (GMEL.) BP. C. 328, R. 401.

Nyctala acadica, (GMEL.) BP. C. 483.

Cette Chouette, la plus petite de nos rapaces nocturnes, est assez commune sous notre latitude ; elle se rencontre dans l'Amérique septentrionale, particulièrement vers le nord, nichant au sud jusque dans les Etats-Unis du centre.

Genre BUBO, Cuvier.

145. *Bubo virginianus*, (GMEL.) 375.

Le Duc de Virginie.

Bubo virginianus, BP. B. 48.

Bubo virginianus, (GMEL.) BP. C. 317, R. 405, C. 462.

Le Duc de Virginie habite l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'à la vallée du Mississippi, et depuis le Labrador, jusqu'à Costa-Rica ; il est un des hôtes de nos forêts les plus communs parmi ceux de sa famille, et il y demeure en permanence ; cependant la plupart vont faire leur ponte plus au nord.

Genre NYCTEA, Stephens.

146. *Nyctea nyctea*, (LINN.) 376.

Le Harfang.

Nyctea nivea, GRAY. B. 61.

Nyctea nivea, (DAUD.) GRAY. C. 325.

Nyctea scandiaca, LINN. R. 406.

Nyctea scandiaca, (LINN.) NEWT. C. 479.

Le Harfang, nommé aussi *Hibou blanc*, habite la partie septentrionale de l'hémisphère nord ; sur notre continent, il émigre vers le sud, en hiver, jusque dans les États du centre, se trouvant accidentellement au Texas et aux Bermudes. Parfois, en automne et en hiver, le Hibou blanc se montre assez commun dans notre province.

Genre **SURNIA**, Duméril.

147. *Surnia ulula caparoch*, (MULL.) 377a.

La Chouette épervière d'Amérique.

Surnia ulula, BP. B. 62.

Surnia ulula var. *hudsonica*, (GM.) RIDG. C. 326.

Surnia funerea, (LINN.) RICH. & SW. R. 407, C. 480.

La Chouette épervière habite l'Amérique arctique, émigrant au sud, en automne, jusqu'à la limite nord des États-Unis. Cette espèce se montre parfois commune dans nos bois à l'automne et durant l'hiver.

ORDRE COCCYGES—COUCOUS, ETC.

SOUS-ORDRE CUCULI—COUCOUS.

FAMILLE CUCULIDÆ—COUCOUS.

SOUS-FAMILLE COCCYGINÆ—COUCOUS D'AMÉRIQUE.

Genre **COCCYZUS**, Vieillot.

148. *Coccyzus americanus*, (LINN.) 387.

Le Coucou à bec jaune.

Coccygus americanus, BP. B. 69.

Coccyzus americanus, (LINN.) BP. C. 291, R. 387 part.

Coccygus americanus, (LINN.) BP. C. 429 part.

Cette oiseau, qui ne se rencontre chez nous qu'accidentellement, habite la zone tempérée de l'Amérique septentrionale, jusqu'aux Prairies à l'ouest, et, depuis le Nouveau-Brunswick, le Canada, etc, jusqu'aux Antilles, l'est du Mexique et Costa-Rica, en hiver.

149. *Coccyzus erythrophthalmus*, (WILLS.) 388.

Le Coucou à bec noir.

Coccygus erythrophthalmus, BP. B. 70.

Coccyzus erythrophthalmus, (WILS.) BD. C. 290, R. 388.

Coccygus erythrophthalmus, (WILS.) BD. C. 428.

Comme son congénère, le Coucou à bec noir, habite également l'est de l'Amérique septentrionale ; mais son parcours s'étend au nord jusqu'au Labrador et au Manitoba, et, à l'ouest, jusqu'aux Montagnes Rocheuses. Cet oiseau niche dans nos bois, et, à l'automne, il émigre au sud dans les Indes Occidentales, l'Amérique centrale et le nord de l'Amérique du Sud.

SOUS-ORDRE ALCYONES—MARTINS-PÊCHEURS.

FAMILLE *ALCEDINIDÆ*—MARTINS-PÊCHEURS.

Genre *CERYLE*, Boie.

SOUS-GENRE *STREPTOCERYLE*, BONAPARTE.

150. *Ceryle alcyon*, (LINN.) 390.

Le Martin-Pêcheur.

Ceryle alcyon, BOIE. B. 117.

Ceryle alcyon, (LINN.) BOIE. C. 286, R. 382, C. 423.

Le Martin-Pêcheur habite l'Amérique du Nord et se rencontre sur le bord de presque tous nos cours d'eaux durant l'été. A l'automne il se dirige jusque vers Panama et les Antilles.

ORDRE PICI—PICS.

FAMILLE PICIDÆ—PICS.

Genre DRYOBATES, Boie.

151. *Dryobates villosus leucomelas*, (BODD.) 393a.

Le Pic chevelu du Nord.

Picus villosus, LINN. B. 74 part., C. 298 part., C. 438 p.

Picus villosus leucomelas, (BODD.) RIDG. R. 360a.

Cette variété est commune chez nous, et se rencontre dans le nord de l'Amérique septentrionale, se distribuant, en hiver, vers le sud, jusqu'à la limite nord des États-Unis. Cet oiseau, ainsi que les six qui suivent, est connu vulgairement sous le nom de *Pique-bois*.

152. *Dryobates pubescens*, (LINN.) 394.

Le Pic minule.

Picus pubescens, LINN. B. 76, C. 299, R. 361, C. 440.

Le Pic minule habite le nord et l'est de l'Amérique septentrionale et se retrouve aussi dispersé dans certaines parties de l'ouest; il est distribué dans tous nos bois, même dans nos vergers, et se montre commun pendant toute l'année.

Genre PICOIDES, Lacépède.

153. *Picoides arcticus*, (SW.) 400.

Le Pic arctique.

Picoides arcticus, GRAY. B. 82.

Picoides arcticus, (SW.) GRAY. C. 300, R. 367, C. 443.

Le Pic arctique ne se montre pas commun dans nos bois ; il habite le nord de l'Amérique septentrionale, depuis les régions arctiques jusqu'à la limite nord des Etats-Unis, et, à l'ouest, dans les régions montagneuses, jusque vers le Nevada et la Californie.

154. *Picoides americanus*, BREHM. 401.

Le Pic d'Amérique.

Picoides hirsutus, GRAY. B. 83.

Picoides americanus, BREHM. C. 301 et C. 444.

Picoides tridactylus americanus, (BREHM) RIDG. R. 368.

Cette espèce est peu commune et se montre rarement dans nos forêts ; elle habite les régions arctiques de l'Amérique septentrionale et se voit au sud, en hiver, jusque dans le nord des Etats-Unis.

Genre **SPHYRAPICUS**, Baird.

155. *Sphyrapicus varius*, (LINN.) 402.

Le Pic maculé.

Sphyrapicus varius, BD. B. 85.

Sphyrapicus varius, (LINN.) BD. C. 302, R. 369, C. 446.

Le Pic maculé se voit assez fréquemment dans certains endroits de la province, surtout près de Québec ; il habite la partie septentrionale de l'Amérique du Nord jusqu'aux Prairies à l'ouest, et, en hiver, il se répand au sud jusque dans les Antilles, le Mexique et le Guatemala.

Genre **CEOPHLÆUS**, Cabanis,

156. *Ceophlæus pileatus*, (LINN.) 405.

Le Pic à huppe écarlate.

Hylotomus pileatus, BD. B. 90.

Hylotomus pileatus, (LINN.) BD. C. 294, R. 371, C. 432.

Ce grand Pic, qui habite toute l'Amérique du Nord est actuellement considéré comme rare, ne fréquentant que les épaisses forêts.

Genre **MELANERPES**, Swainson.

SOUS-GENRE MELANERPES.

157. *Melanerpes erythrocephalus*, (LINN.) 406.

Le Pic à tête rouge.

Melanerpes erythrocephalus, SW. B. 94.

Melanerpes erythrocephalus, (LINN.) SW. C. 309, R. 375, C. 453.

Le Pic à tête rouge est mentionné comme se rencontrant dans l'est des Etats-Unis jusqu'aux Montagnes Rocheuses à l'ouest, il est cependant rare à l'est de la rivière Hudson. On le dit aussi commun dans la province d'Ontario, de même qu'aux environs de Montréal, mais près de Québec il ne se montre qu'accidentellement.

Genre **COLAPTES**, Swainson.

158. *Colaptes auratus*, (LINN.) 412.

Le Pic doré.

Colaptes auratus, SW. B. 97.

Colaptes auratus, (LINN.) SW. C. 312, R. 378, C. 457.

Le Pic doré, vulgairement nommé *Pivart* et *Poule de bois*, est très commun dans nos bois, et il y niche ; il habite l'est de l'Amérique du Nord jusqu'aux Prairies à l'ouest, et, jusqu'à la Baie d'Hudson et l'Alaska au nord. Il se montre accidentellement en Europe.

ORDRE MACROCHIRES—ENGOULEVENTS, ETC.

SOUS-ORDRE CAPRIMULGI--ENGOULEVENTS.

FAMILLE CAPRIMULGIDÆ—ENGOULEVENTS.

Genre ANTROSTOMUS, Gould.

159. Antrostomus vociferus, (WILS.) 417.

L'Engoulevent criard.

Antrostomus vociferus, BP. B. 112.

Antrostomus vociferus, (WILS.) BP. C. 265 et C. 397.

Caprimulgus vociferus, (WILS.) BP. R. 354.

Cet oiseau est un des rares visiteurs de notre contrée durant la belle saison, quoique, d'après M. Scott, il soit commun dans le comté d'Ottawa. Il est répandu dans l'est des Etats-Unis jusqu'aux Prairies ; à l'automne, il émigre jusque dans le Guatémala.

Genre CHORDEILES, Swainson.

160. Chordeiles virginianus, (GMEL.) 420.

L'Engoulevent d'Amérique.

Chordeiles popetue, BD. B. 114.

Chordeiles virginianus, (BRISS.) BP. C. 267.

Chordeiles popetue, (VIEILL.) BD. R. 357.

Chordelides popetue, (V.) BD. C. 399.

L'Engoulevent d'Amérique, est ordinairement assez commun dans toute la province durant l'été ; il habite le nord et l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'aux Plaines à l'ouest, et, en hiver, on le rencontre sous les tropiques et jusqu'à Buenos-Ayres. On lui donne le nom vulgaire de *Mangeur de maringouins*.

SOUS-ORDRE CYPSELI—MARTINETS.

FAMILLE MICROPODIDÆ—MARTINETS.

SOUS-FAMILLE CHÆTURINÆ.

Genre CHÆTURA, Stephens.

161. *Chætura pelagica*, (LINN.) 423.

Le Martinet des cheminées.

Chætura pelasgia, STEPH. B. 109.

Chætura pelasgia, (LINN.) STEPH. C. 271.

Chætura pelagica, (LINN.) BD. R. 351.

Chætura pelasgica, (LINN.) STEPH. C. 405.

Le Martinet des cheminées est très commun et nous arrive de bonne heure au printemps pour ne s'en retourner vers le sud que tard à l'automne; il habite l'Amérique du Nord à l'ouest jusqu'aux Prairies, au nord jusqu'au Labrador, et dans l'intérieur jusqu'au 50^{me} degré de latitude. On donne à cet oiseau les noms vulgaires d'*Hirondelle de cheminée* et de *Ramoneur*.

SOUS-ORDRE TROCHILI—OISEAUX-MOUCHES.

FAMILLE TROCHILIDÆ—OISEAUX-MOUCHES.

Genre TROCHILUS, Linné.

SOUS-GENRE TROCHILUS.

162. *Trochilus colubris*, LINN. 428.

Le Colibri à gorge rubis.

Trochilus colubris, LINN. B. 101, C. 275, R. 335, C. 409

Ce gentil petit oiseau se rencontre assez communément dans la province en été; il est répandu dans l'est de l'A-

mérique du Nord jusqu'aux Prairies à l'ouest. A l'automne il émigre dans Cuba, l'Amérique centrale et jusqu'à Veragua.

ORDRE PASSERES—PASSEREAUX.

SOUS-ORDRE CLAMATORES—PASSEREAUX CRIARDS.

FAMILLE TYRANNIDÆ—MOUCHEROLLES.

Genre TYRANNUS, Cuvier.

163. *Tyrannus tyrannus*, (LINN.) 444.

Le Moucherolle de la Caroline.

Tyrannus carolinensis, BD. B. 124.

Tyrannus carolinensis, (LINN.) BD. C. 242 et C. 368.

Tyrannus carolinensis, (LINN.) TEMM. R, 304.

Le Moucherolle, ou Tyran, de la Caroline, nommé vulgairement *Tritri*, est commun dans la province en été ; il habite la zone tempérée de l'Amérique du Nord, surtout vers l'est, se rencontrant rarement du côté du Pacifique. A l'automne il émigre jusque dans l'Amérique méridionale.

Genre MYIARCHUS, Cabanis.

164. *Myiarchus crinitus*, (LINN.) 452.

Le Moucherolle à huppe.

Myiarchus crinitus, CAB. B. 130.

Myiarchus crinitus, (LINN.) CAB. C. 247, R. 312, C. 373.

Cet oiseau, qui habite l'est des Etats-Unis et le sud du Dominion, jusqu'aux Prairies à l'ouest, se rencontre dans nos bois, mais il y est irrégulièrement distribué ; il hiverne dans l'est du Mexique et jusqu'à Costa-Rica.

Genre SAYORNIS, Bonaparte.

165. Sayornis phœbe, (LATH.) 456.

Le Moucherolle brun.

Sayornis fuscus, BD. B. 135.

Sayornis fuscus, (GMEL.) BD. C. 252, R. 315.

Sayornis fusca, (GMEL.) BD. C. 379.

Le Moucherolle brun, qui se rencontre dans l'est de l'Amérique du Nord, est irrégulièrement distribué sous notre latitude ; il émigre à l'automne jusqu'à Cuba et dans l'est du Mexique.

Genre CONTOPUS, Cabanis.

SOUS-GENRE NUTTALLORNIS, RIDGWAY.

166. Contopus borealis, (SW.) 459.

Le Moucherolle à côtés olive.

Contopus borealis, BD. B. 137.

Contopus borealis, (SW.) BD. C. 253, R. 318, C. 380.

Ce Moucherolle est rare dans notre province ; pour ma part je n'en ai encore rencontré que trois spécimens tués près de Québec. Il habite l'Amérique du Nord en été, et, à l'automne, il s'envole au sud jusque dans l'Amérique centrale et la Colombie.

167. Contopus virens, (LINN.) 461.

Le Moucherolle verdâtre.

Contopus virens, CAB. B. 139.

Contopus virens, (LINN.) CAB. C. 255, R. 320, C. 382.

Le Moucherolle verdâtre habite l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'aux Prairies. Pendant l'été on le rencontre assez fréquemment dans nos bois ; à l'automne il émigre jusque dans l'est du Mexique et le Guatemala.

Genre **EMPIDONAX**, Cabanis.

168. Empidonax flaviventris, BAIRD. 463.

Le Moucherolle à ventre jaune.

Empidonax flaviventris, Bd. B. 144, C. 259, R. 322, C. 388.

Cet oiseau se rencontre dans l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'aux Prairies à l'ouest, nichant depuis le nord des États-Unis vers le nord ; à l'automne il se distribue jusque dans l'est du Mexique, l'Amérique centrale et Panama. On le rencontre peu souvent dans nos bois.

169. Empidonax pusillus traillii, (AUD.) 466a.

Le Moucherolle de Traill.

Empidonax traillii, Bd. B. 140.

Empidonax traillii, (AUD.) Bd. C. 257 et C. 385.

Empidonax pusillus traillii, (AUD.) Bd. R. 325a.

Le Moucherolle de Traill habite l'est de l'Amérique du Nord, et, à l'automne, il émigre jusque dans l'Amérique centrale et le nord de l'Amérique du Sud. Cette espèce est une des plus communes, de sa famille dans nos bois.

170. Empidonax minimus, BAIRD. 467.

Le petit Moucherolle.

Empidonax minimus, Bd. B. 142, C. 258, R. 326, C. 387.

Ce petit Moucherolle ne se voit pas souvent chez nous ; il habite l'est de l'Amérique septentrionale, et, à l'automne, il émigre au sud jusque dans l'Amérique centrale.

SOUS-ORDRE OSCINES.—PASSEREAUX CHANTEURS.

FAMILLE **ALAUDIDÆ**—ALOUETTES.

Genre **OTOCORIS**, Bonaparte.

171. Otocoris alpestris. (LINN.) 474.

L'Alouette ordinaire.

Eremophila cornuta, BOIE. B. 302.

Eremophila alpestris, (FORST.) BOIE. C. 53, R. 300.

Eremophila alpestris, (LINN.) BOIE. C. 82.

L'Alouette ordinaire, ou de Virginie, habite le nord et l'est de l'Amérique septentrionale en été, dans la région de la Baie d'Hudson y compris le Labrador, et se retrouve aussi au Groenland et dans le nord de l'Europe. A l'automne elle émigre au sud jusque dans les Carolines, l'Illinois, etc. Dans notre province elle se montre commune au printemps et surtout à l'automne; on l'appelle *Ortolan*.

172. Otocoris alpestris praticola, HENSHAW. 474b.

L'Alouette des Prairies.

Cette variété, qui habite la région des grands lacs et la vallée supérieure du Mississippi, se rencontre dans la partie ouest de notre province jusque vers Montréal, à l'est. A l'automne elle émigre jusqu'à la Virginie et au Texas.

FAMILLE **CORVIDÆ**—CORNEILLES, PIES, GEAIS, ETC.

SOUS-FAMILLE GARRULINÆ—PIES ET GEAIS.

Genre **PICA**, Brisson.

173. Pica pica hudsonica, (SAB.) 475.

La Pie d'Amérique.

Pica hudsonica, BP. B. 432.

Pica melanoleuca var. *hudsonica*, (SAB.) ALL. C. 233.

Pica rustica hudsonica, (SCOP.) BD. R. 286.

Pica rustica hudsonica, (CAB.) RIDG. C. 347.

La Pie d'Amérique ou de la Baie d'Hudson se montre accidentellement dans nos parages; elle habite le nord et

l'ouest de l'Amérique septentrionale, depuis le Nouveau-Mexique et l'Arizona jusqu'à l'Alaska, à l'exception de la Californie, et, à l'est jusqu'aux Montagnes Rocheuses, se rencontrant accidentellement jusqu'au Michigan.

Genre **CYANOCITTA**, Strickland.

174. Cyanocitta cristata, (LINN.) 477.

Le Geai huppé.

Cyanura cristata, SW. B. 434.

Cyanurus cristatus, (LINN.) SW. C. 234.

Cyanocitta cristata, (LINN.) STRICKL. R. 289, C. 349.

Le Geai huppé, ou Geai bleu, est commun dans nos forêts pendant toute l'année. On le rencontre également dans l'est de l'Amérique septentrionale, jusqu'aux Prairies à l'ouest, et, au sud, jusqu'à la limite nord de la Floride.

Genre **PERISOREUS**, Bonaparte.

175. Perisoreus canadensis, (LINN.) 484.

Le Geai du Canada.

Perisoreus canadensis, BP. B. 443.

Perisoreus canadensis, (LINN.) BP. C. 239, R. 297, C. 359.

Le Geai du Canada, improprement nommé *Pie*, est assez commun dans nos forêts surtout en automne et en hiver ; il se rencontre depuis le nord des États de la Nouvelle-Angleterre et le Minnesota, jusque dans les régions arctiques.

SOUS-FAMILLE **CORVINÆ**—CORNEILLES.

Genre **CORVUS**, Linné.

176. Corvus corax principalis, RIDG. 486a.

Le Corbeau du Nord.

Corvus carnivorus, BARTRAM. B. 423 part.

Corvus corax, LINN. C. 226 part et C. 338 part.

Corvus corax carnivorus, (BARTRAM.) RIDG. R. 280 part.

Le Corbeau habite le nord de l'Amérique septentrionale jusqu'au Nouveau-Brunswick, la Colombie britannique, etc., au sud. Chez nous, il se rencontre particulièrement dans le nord de la province.

177. *Corvus americanus*, AUD. 488.

La Corneille d'Amérique.

Corvus americanus, AUD. B. 426, C. 228.

Corvus frugivorus, BARTRAM. R. 282, C. 340.

La Corneille est très commune dans l'est de l'Amérique du Nord, à l'exception des régions arctiques et du sud de la Floride, où elle ne se voit pas. A l'automne, dans notre province, elle émigre plus au sud ; cependant il s'en rencontre quelques-unes qui y passent l'hiver.

FAMILLE **ICTERIDÆ**—ETOURNEAUX, ORIOLES, ETC.

Genre **DOLICHONYX**, Swainson.

178. *Dolichonyx oryzivorus*, (LINN.) 494.

Le Goglu.

Dolichonyx oryzivorus, SW. B. 399.

Dolichonyx oryzivorus, (LINN.) SW. C. 210, R. 257, C. 312.

Le Goglu est commun chez nous en été, mais il se rencontre plus particulièrement vers le sud et l'ouest de la province ; il habite l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'aux Prairies, et, en hiver, on le retrouve jusque dans les Antilles et l'Amérique du Sud. Il niche depuis les États-Unis du centre jusque dans le sud du Canada.

Genre **MOLOTHRUS**, Swainson.

179. *Molothrus ater*, (Bodd.) 495.

L'Étourneau ordinaire.

Molothrus pecoris, Sw. B. 400.

Molothrus pecoris, (Gm.) Sw. C. 211.

Molothrus ater, (Bodd.) Gray. R. 258, C. 313.

L'Étourneau se rencontre dans notre province en été, mais il est plus commun vers le sud ; il habite également le sud du Canada et les États-Unis. En hiver on le rencontre jusque dans le sud du Mexique.

Genre **XANTHOCEPHALUS**, Bonaparte.

180. *Xanthocephalus xanthocephalus*, (Br.) 497.

L'Étourneau à tête jaune.

Xanthocephalus icterocephalus, B. 404.

Xanthocephalus icterocephalus, (Br.) Bd. C. 213, R. 260,
C. 319.

Nous ne connaissons jusqu'à présent qu'un seul cas de la présence de cet oiseau dans nos parages : M. Comeau en a tué un à Godbout en septembre 1878. Le parcours géographique de cet étourneau s'étend depuis l'ouest de l'Amérique septentrionale jusqu'au Wisconsin, l'Illinois, le Kansas et le Texas, à l'est ; se voit accidentellement dans le Massachusetts, la Caroline du sud et la Floride.

Genre **AGELAIUS**, Vieillot.

181. *Agelaius phœniceus*, (Linn.) 498.

L'Étourneau à ailes rouges.

Agelaius phœniceus, Vieill. B. 401 part.

Agelaius phœniceus, (Linn.) V. C. 212 part. R. 261 part.
C. 316 part.

Cet oiseau est généralement peu commun en été dans la province ; il habite la région tempérée de l'Amérique du Nord, excepté l'ouest du Mexique et la vallée inférieure du Colorado ; il se voit au sud jusqu'à Costa-Rica.

Genre **ICTERUS**, Brisson.

SOUS-GENRE **YPHANTES**, Vieillot.

182. Icterus galbula, (LINN.) 507.

L'Oriole de Baltimore.

Icterus baltimore, DAUDIN. B. 415.

Icterus baltimore, (LINN.) DAUDIN. C. 216.

Icterus galbula, (LINN.) CS. R. 271, C. 326.

L'Oriole de Baltimore se montre assez commun en été à Montréal et dans les campagnes environnantes. Mais à Québec il ne se voit que très rarement ; il habite l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'aux Prairies à l'ouest, et, en hiver, il émigre au sud dans l'est du Mexique, l'Amérique centrale et jusqu'à Panama.

Genre **SCOLECOPHAGUS**, Swainson.

183. Scolecophagus carolinus, (MULL.) 509.

Le Mainate couleur de rouille.

Scolecophagus ferrugineus, SW. B. 417.

Scolecophagus ferrugineus, (GMEL.) SW. C. 221, R. 273,
C. 331.

Le Mainate couleur de rouille, improprement nommé *Etourneau*, est très commun dans nos parages surtout au printemps et à l'automne ; il habite l'est et le nord de l'Amérique septentrionale, et se retrouve à l'ouest jusqu'au détroit de Bering et aux Prairies, nichant depuis le nord des Etats-Unis vers le nord ; à l'automne il émigre au sud.

Genre **QUISCALUS**, Vieillot.

SOUS-GENRE **QUISCALUS**.

184. Quiscalus quiscula æneus, (RIDG.) 511b.

Le Mainate bronzé.

Quiscalus purpureus var. *aglaeus*, (B.) C. C. 225a et C. 337.

Quiscalus purpureus æneus, RIDG. R. 278b.

Le Mainate bronzé, nommé aussi Mainate pourpré, se rencontre dans l'est de l'Amérique septentrionale, depuis les Alléghanies et la Nouvelle-Angleterre jusqu'à la Baie d'Hudson, et, à l'ouest, jusqu'aux Montagnes Rocheuses. Chez nous cet oiseau n'est pas généralement rare en été ; à l'automne il émigre plus au sud.

FAMILLE **FRINGILLIDÆ** PINSONS, GROS BECS, ETC.

Genre **PINICOLA**, Vieillot.

185. Pinicola enucleator, (LINN.) 515.

Le Gros-Bec des pins.

Pinicola canadensis, CAB. B. 304.

Pinicola enucleator, (LINN.) VIEILL. C. 137, R. 166, C. 190.

Cet oiseau, qui niche dans la province, se voit surtout en grand nombre pendant l'hiver. Il habite la partie septentrionale de l'hémisphère nord, et se retrouve, en Amérique, pendant l'hiver, jusque dans le nord de la république voisine. On le rencontre aussi, dans les Montagnes Rocheuses, jusqu'à l'Utah et au Colorado.

Genre **CARPODACUS**, Kaup.

186. Carpodacus purpureus, (GMEI.) 517.

Le Pinson pourpré.

Carpodacus purpureus, GRAY. B. 305.

Carpodacus purpureus, (GMEL.) GRAY. C. 139 et C. 194.

Carpodacus purpureus, (GMEL.) BD. R. 168.

Le Pinson pourpré, vulgairement nommé *Oiseau rouge*, se voit dans l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'aux Prairies à l'ouest, nichant depuis les Etats-Unis du centre vers le nord ; il est très commun chez nous pendant l'été ; à l'automne il se dirige jusque dans les Etats du sud.

Genre LOXIA, Linné.

187. *Loxia curvirostra minor*, (BREHM) 521.

Le Bec-Croisé d'Amérique.

Curvirostra americana, WILS. B. 318.

Loxia curvirostra var. *americana*, (WILS.) CS. C. 143,

Loxia curvirostra americana, (WILS.) CS. R. 172, C. 199.

Le Bec-Croisé habite l'Amérique du Nord, surtout dans la partie septentrionale. On le rencontre chez nous pendant toute l'année, mais il est plus commun durant les saisons d'automne et d'hiver.

188. *Loxia leucoptera*, GMEL. 522.

Le Bec-Croisé à ailes blanches.

Curvirostra leucoptera, WILS. B. 319.

Loxia leucoptera, (WILS.) O. 142.

Loxia leucoptera, GMEL. R. 173, C. 198.

Cet oiseau, qui niche dans notre province, s'y montre plus commun en hiver ; il habite la région nord de l'Amérique septentrionale, nichant vers le sud jusque dans le nord de la Nouvelle-Angleterre. En hiver on le rencontre dans les Etats-Unis.

Genre ACANTHIS, Bechstein.

189. Acanthis linaria, (LINN.) 528.

Le Sizerin à tête rouge.

Ægiothus linaria, CAB. B. 320.

Ægiothus linaria, (LINN) CAB. C. 146, R. 179, C. 207.

Ægiothus linaria var. *fuscescens*, CS. C. 146a.

Ce petit oiseau habite la partie nord de l'hémisphère boréal, et, en Amérique, il émigre à l'automne jusque dans les Etats-Unis du centre. Chez nous il se montre parfois très abondant durant ses migrations, cependant M. Couper dit qu'il niche au Labrador. On donne à cet oiseau le nom vulgaire de *Petit pissou*.

190. Acanthis linaria holbœllii, (BREHM) 528a.

Le Sizerin de Holboll.

Ægiothus linaria holbolli, (BREHM) RIDG. R. 179a part.

Ægiothus linaria holboelli, (BREHM) CS. C. 208 part.

Cette variété, qui habite également la région septentrionale de l'hémisphère nord, se rencontre chez nous en compagnie du précédent. Il est probable que la variété *rostrata*, doit aussi se rencontrer dans la province.

Genre SPINUS, Koch.

191. Spinus tristis, (LINN.) 529.

Le Chardonneret jaune.

Chrysomitris tristis, BP. B. 313.

Chrysomitris tristis, (LINN.) BP. C. 149.

Astragalinus tristis, (LINN.) CAB. R. 181, C. 213.

Ce Chardonneret, vulgairement appelé *Oiseau jaune*, est commun chez nous durant tout l'été, à l'automne il émigre aux Etats-Unis. Cet oiseau habite la zone tempérée de l'Amérique du Nord.

192. *Spinus pinus*, (WILS.) 533.

Le Chardonneret des pins.

Chrysomitris pinus, BP. B. 317.

Chrysomitris pinus, (WILS.) BP. C. 148, R. 185.

Chrysomitris pinus, (BARTR.) BP. C. 212.

Cet oiseau se montre parfois assez commun à l'automne et au printemps, et se voit aussi quelquefois en hiver. Il habite l'Amérique septentrionale, niche depuis le nord des Etats-Unis vers le nord, et, à l'arrière-saison, il se distribue dans les Etats-Unis jusqu'au Mexique.

Genre **PASSER**, Brisson.

193. *Passer domesticus*, (LINN.)

Le Moineau domestique.

Le Moineau, qui nous a été importé d'Europe, est maintenant répandu en quantité dans la plupart des villes et villages de la province, ainsi que dans une grande partie du reste du Canada et des Etats-Unis.

Genre **PLECTROPHENAX**, Stejneger.

194. *Plectrophenax nivalis*, (LINN.) 534.

Le Plectrophane de neige.

Plectrophanes nivalis, MAYER. B. 325.

Plectrophanes nivalis, (LINN.) MAYER C. 152, R. 186 *part*,
C. 219 *part*.

Le Plectrophane de neige, connu sous le nom d'*Oiseau blanc*, habite la partie septentrionale de l'hémisphère nord, à l'exception des îles de la mer de Bering, niche dans les régions arctiques, et, sur le continent américain, il émigre au sud, à l'automne, jusque dans les Etats-Unis du nord. Dans notre province il se montre abondant en automne mais surtout au printemps. On en a trouvé nichant au Labrador.

Genre **CALCARIUS**, Bechstein.

195. Calcarius lapponicus, (LINN.) 536.

Le Plectrophane de Laponie.

Plectrophanes lapponicus, SELBY. B. 326.

Plectrophanes lapponicus, (LINN.) SELBY. C. 153.

Centrophanes lapponicus, (LINN.) CAB. R. 187.

Centrophanes lapponicus, (LINN.) KAUP. C. 220.

Le Plectrophane de Laponie habite la partie nord de l'hémisphère septentrional, niche loin dans le nord et, sur le continent américain, il émigre au sud dans le nord de la république voisine, et même jusque dans la Caroline du sud, le Kansas et le Colorado. Cet oiseau ne se montre pas commun dans notre province lors de ses migrations.

Genre **POOCÆTES**, Baird.

196. Poocætes gramineus, (GMEL.) 540.

Le Pinson des prés.

Poœcetes gramineus, BAIRD. B. 337 part.

Poœcetes gramineus, (GMEL.) BD. C. 161, R. 197, C. 232.

Ce Pinson habite l'est de l'Amérique du Nord jusqu'aux Prairies à l'ouest. On le rencontre en été dans notre province, mais il n'y est pas commun ; à l'automne, il émigre dans les Etats-Unis. Il niche depuis la Virginie, le Kentucky et le Missouri vers le nord.

Genre **AMMODRAMUS**, Swainson.

SOUS-GENRE **PASSERCULUS**, BONAPARTE.

197. Ammodramus sandwichensis savanna, (WILS.) 542a.

Le Pinson de Savanna.

Passerculus savanna, BP. B. 332.

Passerculus savanna, (WILS.) BP. C. 159.

Passerculus sandwichensis savanna, (WILS.) RIDG. R. 193a,
C. 227.

Cet oiseau, qui habite l'est de l'Amérique septentrionale, se montre très commun dans la province en été; il niche depuis le Labrador et le territoire de la Baie d'Hudson jusque dans le nord des Etats-Unis. A l'automne il s'en-vole plus au sud.

SOUS-GENRE AMMODRAMUS.

198. Ammodramus caudacutus subvirgatus, DWIGHT.
549b.

Le Pinson à queue aiguë.

Ammodromus caudacutus, (GMEL.) SW. R. 201 part.

Ammodramus caudacutus, (WILS.) SW. C. 240 part.

Ce Pinson, qui se plaît dans le voisinage des eaux salées, se rencontre sur le côté sud du Nouveau-Brunswick, l'île du Prince-Edouard, et, au sud, jusqu'à Long Island. Cependant j'ai souvent rencontré cette variété sur les grèves de St-Denis de Kamouraska, où elle vient chaque été y faire sa ponte, mais je ne sache pas qu'elle ait été observé ailleurs que dans cette partie de la province.

Genre ZONOTRICHIA, Swainson.

199. Zonotrichia leucophrys, (FORST) 554.

Le Pinson à couronne blanche.

Zonotrichia leucophrys, SW. B. 345.

Zonotrichia leucophrys, (FORST.) SW. C. 183, R. 206, C. 276.

Cet oiseau est assez commun chez nous, particulière-ment au printemps et à l'automne. Il habite l'Amérique du Nord, nichant dans les Montagnes Rocheuses et le

Sierra Nevada, et, vers l'est, au nord des grands lacs jusqu'au Labrador. A l'automne on le rencontre dans les Etats-Unis jusqu'au Mexique

200. Zonotrichia albicollis, (GMEL.) 558.

Le Pinson à gorge blanche.

Zonotrichia albicollis, BP. B. 349.

Zonotrichia albicollis, (GMEL.) BP. C. 182, R. 209, C. 275.

Le Pinson à gorge blanche est distribué dans l'est de l'Amérique du Nord jusqu'aux Prairies à l'ouest, nichant depuis le nord des Etats-Unis vers le nord, Chez nous cet oiseau est très commun en été ; à l'automne, il émigre dans les Etats-Unis du centre vers le sud. On lui donne le nom vulgaire de *Siffleur*.

Genre SPIZELLA, Bonaparte.

201. Spizella monticola, (GMEL.) 559.

Le Pinson de montagne.

Spizella monticola, BD. B. 357 part.

Spizella monticola, (GMEL.) BD. C. 177 part. et C. 268 part.

Spizella montana, (FORST.) RIDG. R. 210 part.

Cet oiseau habite l'est de l'Amérique du Nord jusqu'aux Prairies ; il niche au Labrador dans la région de la Baie d'Hudson ; en hiver, il se distribue dans les Etats-Unis. On le rencontre fréquemment chez nous au printemps et à l'automne.

202. Spizella socialis, (WILS.) 560.

Le petit Pinson à couronne rousse.

Spizella socialis, BP. B. 359 part.

Spizella socialis, (WILS.) BP. C. 178.

Spizella domestica, (BARTRAM) CS. R. 211, C. 269.

Cette espèce est commune dans certains endroits de la province en été. Elle est répandue dans l'est de l'Amérique du Nord jusqu'aux Montagnes Rocheuses à l'ouest, et, en hiver, elle se distribue au sud jusque dans l'est du Mexique.

203. *Spizella pusilla*, (WILS.) 563.

Le Pinson des champs.

Spizella pusilla, BP. B. 358.

Spizella pusilla, (WILS.) BP. C. 179, R. 214.

Spizella agrestis, (BARTRAM) CS. C. 271.

Ce Pinson, qui se rencontre dans notre province en été, est distribué dans l'est des Etats-Unis et le sud du Canada jusqu'aux Prairies à l'ouest.

Genre **JUNCO**, Wagler.

204. *Junco hyemalis*, (LINN.) 567.

Le Pinson niverolle.

Junco hyemalis, SCL. B. 354.

Junco hyemalis, (LINN.) SCL. C. 174, R. 217, C. 261.

Le Pinson niverolle est très commun dans nos parages au printemps et à l'automne ; il niche dans la province, et au sud jusque dans le nord de la Nouvelle-Angleterre, le nord de l'état de New-York et dans les Alleghanies ; mais le grand nombre se répand plus au nord pour les mêmes fins. Il est distribué dans l'Amérique du Nord surtout à l'est des Montagnes Rocheuses. En hiver cet oiseau se répand dans les Etats-Unis jusqu'au golfe du Mexique.

Genre **MELOSPIZA**, Baird.

205. *Melospiza fasciata*, (GMEL.) 581.

Le Pinson chanteur.

Melospiza melodia, Bd. B. 363.

Melospiza melodia, (WILS.) Bd. C. 169.

Melospiza fasciata, (FORST.) SCOTT. R. 231.

Melospiza fasciata, (GMEL.) SCOTT. C. 244

Le Pinson chanteur, que l'on appelle vulgairement *Rossignol*, habite l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'aux Prairies. Il est commun chez nous durant tout l'été, et, à l'automne, il se répand dans les États-Unis. Il niche depuis le 40^{me} degré de latitude vers le nord.

206. *Melospiza lincolni*, (AUD.) 583.

Le Pinson de Lincoln.

Melospiza lincolni, Bd. B. 368.

Melospiza lincolni, (AUD.) Bd. C. 167, R. 234, C. 242.

Ce Pinson qui habite l'Amérique du Nord, et qui niche au nord des États-Unis et sur les parties élevées des Montagnes Rocheuses, ne paraît pas être bien commun dans notre province ; pour ma part je n'en ai encore rencontré que trois spécimens. A l'automne il émigre jusqu'au Guatémala.

207. *Melospiza georgiana*, (LATH.) 584.

Le Pinson des marais.

Melospiza palustris, Bd. B. 369.

Melospiza palustris, (WILS.) Bd. C. 168, R. 233.

Melospiza palustris, (BARTRAM) Bd. C. 243.

Cet oiseau est peu commun dans notre province pendant l'été ; il se rencontre dans l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'aux Prairies à l'ouest, et, au nord, jusqu'au fort Simpson et au Labrador, y compris aussi Terre-neuve ; il niche vers le sud jusque dans les États-Unis du nord et hiverne dans les États du centre et du sud.

Genre PASSERELLA, Swainson.

208. *Passerella iliaca*, (MERREM) 585.

Le Pinson fauve.

Passerella iliaca, SW. B. 374.

Passerella iliaca, (MERREM.) SW. C. 188, R. 235, C. 282.

Cet oiseau est généralement rare dans la province, cependant il est mentionné par M. Couper comme nichant en quantité depuis Mingan jusqu'au détroit de Belle-Isle. Il est répandu dans l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'aux Prairies à l'ouest, nichant vers le nord, depuis le golfe St-Laurent et le Labrador jusqu'à l'Alaska. En hiver on le rencontre dans les Etats-Unis de l'est.

Genre PIPILO, Vieillot.

209. *Pipilo erythrophthalmus*, (LINN.) 587.

Le Pinson aux yeux rouges.

Pipilo erythrophthalmus, V. B. 391.

Pipilo erythrophthalmus, (LINN.) V. C. 204, R. 237, C. 301.

Cette espèce qui habite l'est des Etats-Unis jusqu'aux Prairies à l'ouest, et qui se rencontre également dans le sud de la province d'Ontario, n'a encore été remarquée qu'une seule fois dans la province, près de Québec.

Genre HABIA, Reichenbach.

210. *Habia ludoviciana*, (LINN.) 595.

Le Gros-Bec à poitrine rose.

Guiraca ludoviciana, SW. B. 380.

Goniaphea ludoviciana, (LINN.) BOWDICH. C. 193.

Zamelodia ludoviciana, (LINN.) CS. R. 244, C. 289.

Ce bel oiseau, qui se voit peu souvent dans nos bois en été, habite l'est des Etats-Unis ainsi que le sud du Ca-

nada, jusqu'aux Prairies vers l'ouest. En hiver on le rencontre dans Cuba, l'Amérique centrale et le nord de l'Amérique du Sud.

Genre **GUIRACA**, Swainson.

211. Guiraca cærulea, (LINN.) 597.

Le Gros-Bec bleu.

Guiraca cærulea, SW. B. 382 part.

Goniaphea cærulea, (LINN.) C. 195 part.

Guiraca cærulea, (LINN.) SW. R. 246 part., C. 291 part.

Cet oiseau, qui habite l'est des États-Unis vers le sud, a été signalé par M. Couper près de Québec ; c'est le seul cas connu de sa présence dans nos parages.

Genre **PASSERINA**, Vieillot.

212. Passerina cyanea, (LINN.) 598.

Le Pinson indigo.

Cyanospiza cyanea, BD. B. 387.

Cyanospiza cyanea, (LINN.) BD. C. 199.

Passerina cyanea, (LINN.) GRAY. R. 248, C. 295.

Le Pinson indigo ne se montre pas absolument commun dans nos forêts durant la belle saison. Il habite l'est des États-Unis jusqu'aux Prairies à l'ouest et se retrouve aussi dans le sud du Dominion. A l'automne il émigre jusqu'à Veragua.

FAMILLE **TANAGRIDÆ**—TANGARAS.

Genre **PIRANGA**, Vieillot.

213. Piranga erythromelas, VIEILL. 608.

Le Tangara écarlate.

Pyrranga rubra, V. B. 220.

Pyrranga rubra, (LINN.) V. C. 107, R. 161, C. 154.

Ce bel oiseau n'est pas commun dans notre province en été ; il habite l'est des Etats-Unis et le sud du Canada, jusqu'aux Prairies, et se retrouve en hiver dans les Antilles, l'Amérique centrale jusqu'au Pérou et à la Bolivie.

214. *Piranga rubra*, (LINN.) 610.

Le Tangara vermillon.

Pyrranga æstiva, VIEILL. B. 221.

Pyrranga æstiva, (LINN.) VIEILL. C. 108, R. 164, C. 155.

Le Tangara vermillon ne se rencontre qu'accidentellement dans notre province ; il habite l'est des Etats-Unis jusqu'aux Prairies à l'ouest, et, au nord, jusque dans le New-Jersey, l'Illinois, etc., se voyant aussi parfois dans Ontario et la Nouvelle-Ecosse. Il hiverne dans Cuba, l'Amérique centrale et jusque dans le nord de l'Amérique méridionale.

FAMILLE **HIRUNDINIDÆ**—HIRONDELLES.

Genre **PROGNE**, Boie.

215. *Progne subis*, (LINN.) 611.

L'Hirondelle pourprée.

Progne purpurea, BOIE. B. 231.

Progne purpurea, (LINN.) BOIE. C. 117.

Progne subis, (LINN.) BD. R. 152, C. 165.

Cette espèce, qui habite la zone tempérée de l'Amérique du Nord, se voit assez commune dans notre province en été ; à l'automne, elle émigre au sud jusqu'au Mexique.

Genre **PETROCHELIDON**, Cabanis.

216. *Petrochelidon lunifrons*, (SAY) 612.

L'Hirondelle à front blanc.

Hirundo lunifrons, SAY. B. 226.

Petrochelidon lunifrons, (SAY) CAB. C. 114 et C. 162.

Petrochelidon lunifrons, (SAY) LAW. R. 153.

Cette Hirondelle est distribuée dans toute l'Amérique du Nord et se montre commune en été dans nos parages. A l'automne elle s'envole au sud jusqu'au Brésil et au Paraguay.

Genre **CHELIDON**, Forster.

217. Chelidon erythrogaster, (BODD.) 613.

L'Hirondelle des granges.

Hirundo horreorum, BARTON. B. 225, C. 111.

Hirundo erythrogastra, BODD. R. 154.

Hirundo erythrogastra horreorum, (BARTRAM) CS. C. 159.

L'Hirondelle des granges se rencontre dans toute l'Amérique septentrionale en été, et, en hiver, dans les Antilles, l'Amérique centrale, ainsi que dans divers endroits de l'Amérique du Sud. Chez nous elle se montre commune durant toute la belle saison.

Genre **TACHY CINETA**, Cabanis.

218. Tachycineta bicolor, (VIEILL.) 614.

L'Hirondelle bicolore.

Hirundo bicolor, VIEILL. B. 227.

Tachycineta bicolor, (VIEILL) CS. C. 112.

Tachycineta bicolor, (VIEILL) CAB. R. 155.

Iridoprocne bicolor, (VIEILL) CS. C. 160.

Cette Hirondelle, qui habite toute l'Amérique septentrionale, se montre commune dans notre province durant l'été; en hiver elle se dirige au sud jusque dans les Indes Occidentales et l'Amérique centrale

Genre **CLIVICOLA**, Forster.

219. Clivicola riparia, (LINN.) 616.

L'Hirondelle de rivage.

Cotyle riparia, BOIE. B. 229.

Cotyle riparia, (LINN.) BOIE. C. 115.

Cotile riparia, (LINN.) BOIE R. 157, C. 163.

Cette petite Hirondelle habite l'hémisphère nord, et, sur notre continent, elle se distribue, en hiver, au sud, jusque dans les Antilles, l'Amérique centrale ainsi que dans le nord de l'Amérique du Sud. Dans la province elle est commune en été, quoique localisée.

FAMILLE **AMPELIDÆ**—JASEURS.

SOUS-FAMILLE **AMPELINÆ**.

Genre **AMPELIS**, Linné.

220. Ampelis garrulus, LINN. 618.

Le Jaseur de Bohême.

Ampelis garrulus, LINN. B. 232, C. 118, R. 150, C. 166.

Cet oiseau habite la partie nord de l'hémisphère boréal et, sur le continent américain, il se rend en hiver jusqu'aux limites nord des Etats-Unis. Chez nous, il ne se montre que durant la saison rigoureuse, et encore, il est peu commun.

221. Ampelis cedrorum, (VIEILL.) 619.

Le Jaseur du cèdre.

Ampelis cedrorum, BD. B. 233.

Ampelis cedrorum, (VIEILL) BD. C. 119, R. 151, C. 167.

Le Jaseur du cèdre se rencontre, en été, dans la région tempérée de l'Amérique du Nord ; à l'automne il émigre jusqu'au Guatemala et aux Antilles. Cet oiseau se montre commun chez nous durant toute la belle saison. Il est connu vulgairement sous le nom de *Récollet*.

FAMILLE **LANIIDÆ** - PIES GRIÈCHES.

Genre **LANIUS**, Linné.

222. *Lanius borealis*, VIEILL. 621.

La Pie-Grièche boréale.

Collyrio borealis, BD. B. 236.

Collurio borealis, (VIEILL) BD. C. 134.

Lanius borealis, VIEILL. R. 148, C. 186.

La Pie-Grièche boréale, comme son nom l'indique, habite, en été, le nord de l'Amérique septentrionale, niche dans les régions boréales et descend au sud, en hiver, jusque vers le centre des Etats-Unis. Elle se montre assez commune dans notre province, au printemps et à l'automne.

223. *Lanius ludovicianus excubitorides*, (Sw.) 622.

La Pie-Grièche à croupion blanc.

Collyrio excubitoroides, BD. B. 238.

Collurio ludovicianus var. *excubitoroides*, (Sw.) Cs. C. 135a.

Lanius ludovicianus excubitorides, (Sw.) Cs. R. 149a, C. 188.

Cette variété, qui habite la région centrale de l'Amérique du Nord, surtout vers l'ouest, se montre parfois dans la province.

FAMILLE **VIREONIDÆ**—VIRÉOS.

Genre **VIREO**, Vieillot.

SOUS-GENRE **VIREOSYLVA**, BONAPARTE.

224. *Vireo olivaceus*, (LINN.) 624.

Le Viréo aux yeux rouges.

Vireo olivaceus, VIEILL. B. 240.

Vireo olivaceus, (LINN.) VIEILL. C. 122 et C. 170.

Vireosylva olivacea, (LINN.) BP. R. 135.

Le Viréo aux yeux rouges habite l'est de l'Amérique du Nord jusqu'aux Montagnes Rocheuses à l'ouest, et, au nord, il se rencontre jusqu'aux régions arctiques. Cet oiseau est un des plus communs dans nos bois, durant la belle saison ; à l'automne il émigre dans le Mexique, et jusque dans le nord de l'Amérique du Sud.

225. *Vireo flavoviridis*, (CASS.) 625.

Le Viréo jaune verdâtre.

Vireo flavoviridis, CASS. B. 241.

Vireosylva agilis flavo-viridis, (CASS.) RIDG. R. 136.

Vireo flaviviridis, CASS. C. 171.

Ce Viréo, qui habite le Mexique et l'Amérique centrale jusqu'à la vallée du Rio-Grande dans le Texas, au nord, a été capturé par M. Comeau, à Godbout, en mai 1883.

226. *Vireo gilvus*, (VIEILL.) 627.

Le Viréo olive grisâtre.

Vireo gilvus, BP. B. 245.

Vireo gilvus, (VIEILL.) BP. C. 125.

Vireo gilvus var. *swainsoni*, (BD.) CS. C. 125a.

Vireosylva gilva, (VIEILL.) CASS. R. 139.

Vireosylva gilva swainsoni, BD. R. 139a.

Vireo gilvus, (VIEILL.) BP. C. 174.

Vireo gilvus swainsoni, BD. C. 175

Cette espèce habite, en été, l'est de l'Amérique du Nord jusqu'aux Prairies à l'ouest, et, au nord, jusqu'à la Baie

d'Hudson et au fort Simpson ; pendant l'hiver on la rencontre jusqu'au Mexique. Elle se voit chez nous durant la belle saison.

SOUS-GENRE LANIVIREO, BAIRD.

227. Vireo flavifrons, VIEILL. 628.

Le Viréo à front jaune.

Vireo flavifrons, VIEILL. B. 252, C. 126 et C. 176.

Lanivireo flavifrons, (VIEILL.) BD. R. 140.

Le Viréo à front jaune habite l'est des Etats-Unis jusqu'aux Prairies en été, et, il se rend, en hiver, jusqu'à Costa-Rica. Cet oiseau se rencontre aux environs de Montréal.

228. Vireo solitarius, (WILS.) 629.

Le Viréo à tête bleuâtre.

Vireo solitarius, VIEILL. B. 250.

Vireo solitarius, (WILS.) VIEILL. C. 127.

Lanivireo solitarius, (VIEILL.) BD. R. 141.

Vireo solitarius, VIEILL. C. 177.

Le Viréo à tête bleuâtre, nommé aussi Viréo solitaire, habite l'est des Etats-Unis jusqu'aux Prairies vers l'ouest ; il se rencontre, quoique rare, dans nos bois en été ; j'en ai tué quelques spécimens à quelques lieues au nord de Québec. Il hiverne jusqu'au Mexique et au Guatemala.

FAMILLE **MNIOTILTIDÆ**—FAUVETTES.

Genre **MNIOTILTA**, Vieillot.

229. Mniotilta varia, (LINN.) 636.

La Fauvette noire et blanche.

Mniotilta varia, VIEILL. B. 167.

Mniotilta varia, (LINN.) VIEILL. C. 57, R. 74, C. 91.

Mniotilta varia borealis, (NUTTALL) RIDG. R. 74a, C. 92.

Cette Fauvette est peu commune dans nos forêts en été ; elle est distribuée dans l'est de l'Amérique du Nord jusqu'aux Plaines à l'ouest, et, au nord, jusqu'à la Baie d'Hudson et au fort Simpson. On la rencontre en hiver depuis les Etats du golfe jusque dans le nord de l'Amérique du Sud.

Genre **HELMINTHOPHILA**, Ridgway.

230. *Helminthophila ruficapilla*, (WILS.) 645.

La Fauvette de Nashville.

Helminthophaga ruficapilla, BD. B. 183 part.

Helminthophaga ruficapilla, (WILS.) BD. C. 67 part.,
R. 85 part, C. 106 part.

Cette Fauvette se montre peu commune dans notre province ; elle habite l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'aux Prairies à l'ouest, nichant depuis les Etats-Unis du nord jusqu'à la Baie d'Hudson ; elle émigre au sud jusqu'au Mexique et au Guatemala.

231. *Helminthophila peregrina*, (WILS.) 647.

La Fauvette du Tennessee.

Helminthophaga peregrina, CAB B. 185.

Helminthophaga peregrina, (WILS.) CAB. C. 69 et C. 109.

Helminthophaga peregrina, (WILS.) BD. R. 87.

Cette Fauvette ne se montre pas commune dans la province ; elle habite l'est de l'Amérique du Nord ; niche depuis le Maine, le nord de New-York, etc, jusqu'au territoire de la Baie d'Hudson. Elle émigre jusque dans l'Amérique centrale, en automne.

Genre **COMPSOTHTYPIS**, Cabanis.

232. Compsothlypis americana, (LINN.) 648.

La Fauvette d'Amérique.

Parula americana, BP. B 168.

Parula americana, (LINN.) BP. C. 58, R. 88, C. 93.

La Fauvette d'Amérique habite l'est des Etats-Unis et du Canada jusqu'aux Prairies à l'ouest ; elle hiverne depuis le sud de la Floride, les Antilles et jusque dans l'Amérique centrale. On ne la rencontre pas fréquemment dans nos forêts en été.

Genre **DENDROICA**, Gray.

SOUS-GENRE **PERISSOGLOSSA**, BAIRD.

233. Dendroica tigrina, (GMEL.) 650.

La Fauvette du cap May.

Dendroica tigrina, BD. B. 206.

Dendroica tigrina, (GMEL.) BD. C. 85 et C. 126.

Perissoglossa tigrina, (GMEL.) BD. R. 90.

Cette Fauvette, qui est considérée comme rare, habite l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'aux Prairies à l'ouest. et, au nord, jusqu'à la Baie d'Hudson ; elle émigre à l'automne aux Indes Occidentales. Cette espèce, très rare chez nous, a été capturé à Québec et à Montréal. Je n'en ai vu encore que trois spécimens dont deux tués près de Québec, en juin 1884.

SOUS-GENRE **DENDROICA**, GRAY.

234. Dendroica æstiva, (GMEL.) 652.

La Fauvette jaune.

Dendroica æstiva, BD. B. 203 part.

Dendroica æstiva, (GMEL.) BD. C. 70 part., R. 93 part.,

C. 111 part.

La Fauvette jaune, nommée vulgairement *Oiseau jaune*, est un des oiseaux les plus communs qui nous visitent en été : elle est répandue dans l'est de l'Amérique du Nord. A l'automne elle s'envole jusque dans l'Amérique centrale et le nord de l'Amérique du Sud.

235. *Dendroica caerulescens*, (GMEL.) 654.

La Fauvette bleu à gorge noire.

Dendroica canadensis, BD. B. 193.

Dendræca caerulescens, (LINN.) BD. C. 76, R. 94, C. 117.

Cette Fauvette est peu commune chez nous et se tient d'ordinaire dans les grands bois ; elle habite l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'aux Prairies à l'ouest, ne nichant pas au sud plus loin que dans le nord de la Nouvelle-Angleterre et de New-York, et aussi dans les Alléghanies. A l'automne elle s'envole jusque dans la Floride, Bahama et les Grandes Antilles.

236. *Dendroica coronata*, LINN 655.

La Fauvette à croupion jaune.

Dendroica coronata, GRAY. B. 194.

Dendræca coronata, (LINN.) GRAY. C. 78, R. 95, C. 119.

Cette Fauvette habite l'Amérique du Nord surtout vers l'est, nichant depuis le nord des États-Unis vers le nord. En hiver on la rencontre depuis les États-Unis du centre jusque dans Cuba, l'Amérique centrale et Panama. Cette espèce est commune dans nos bois surtout au printemps et à l'automne.

237. *Dendroica maculosa*, (GMEL.) 657.

La Fauvette à tête cendrée.

Dendroica maculosa, BD. B. 204.

Dendræca maculosa, (GMEL.) BD. C. 84, R. 97, C. 125.

La Fauvette à tête cendrée se rencontre dans l'est de l'Amérique du Nord jusqu'à la base des Montagnes Rocheuses, niche depuis le territoire de la Baie d'Hudson jusque dans le nord de la Nouvelle-Angleterre, de New-York et du Michigan. Elle hiverne dans les îles Bahamas, Cuba et l'Amérique centrale. On voit assez fréquemment cette jolie Fauvette dans nos bois en été.

238. Dendroica pensylvanica, (LINN.) 659.

La Fauvette de Pensylvanie.

Dendroica pensylvanica, BD. B. 200.

Dendroica pensylvanica, (LINN.) BD. C. 83, R. 99, C. 124.

Cette espèce habite l'est des Etats-Unis et du Canada jusqu'aux Plaines à l'ouest, et, à l'automne, elle émigre jusqu'aux îles Bahamas et l'Amérique centrale. Cette Fauvette ne se montre pas commune dans nos forêts durant la belle saison.

239. Dendroica castanea, (WILS.) 660.

La Fauvette à poitrine baie.

Dendroica castanea, BD. B. 197.

Dendroica castanea, (WILS.) BD. C. 82, R. 100, C. 123.

Cette espèce habite l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'à la Baie d'Hudson au nord, niche depuis le nord de la Nouvelle-Angleterre et du Michigan vers le nord ; elle hiverne dans l'Amérique centrale. On la rencontre peu souvent chez nous en été.

240. Dendroica striata, (FORST.) 661.

La Fauvette rayée.

Dendroica striata, BD. B. 202.

Dendroica striata, (FORST.) BD. C. 81, R. 101, C. 122.

La Fauvette rayée habite l'est de l'Amérique du Nord jusqu'aux Montagnes Rocheuses, niche depuis le nord de la Nouvelle-Angleterre, le Labrador, jusque sur les côtes

de l'Alaska et de l'Océan arctique. A l'automne, elle émigre jusque dans la partie septentrionale de l'Amérique du Sud. Cet oiseau est encore un rare visiteur de nos forêts en été.

241. *Dendroica blackburniæ*, (GMEL.) 662.

La Fauvette de Blackburn.

Dendroica blackburniæ, Bd. B. 196.

Dendroica blackburniæ, (GMEL.) Bd. C. 80, R. 102, C. 121.

Cette jolie Fauvette habite l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'aux Prairies, niche depuis le nord des Etats-Unis vers le nord ; à l'automne elle émigre jusqu'aux îles Bahamas, l'Amérique centrale et le nord de l'Amérique du Sud. Cette espèce est peu commune dans la province.

242. *Dendroica virens*, (GMEL.) 667.

La Fauvette à poitrine noire.

Dendroica virens, Bd. B. 189.

Dendroica virens, (GMEL.) Bd. C. 71, R. 107, C. 112.

La Fauvette à poitrine noire se rencontre dans l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'aux Prairies à l'ouest, et, au nord, jusqu'au territoire de la Baie d'Hudson, nichant depuis cet endroit jusque dans le nord des Etats-Unis. Elle se montre accidentellement au Groenland et en Europe ; elle émigre, à l'automne, jusque dans l'est du Mexique, l'Amérique centrale, Panama et Cuba. Cette espèce est un peu plus commune que la précédente dans notre province.

243. *Dendroica vigorsii*, (AUD.) 671.

La Fauvette des pins.

Dendroica pinus, Bd. B. 198.

Dendroica pinus, (WILS.) Bd. C. 91, R. 111.

Dendroica pinus, (BARTRAM) Bd. C. 134.

Cette espèce habite l'est de l'Amérique du Nord jusqu'aux Prairies ; en hiver on la retrouve dans les Etats-Unis du sud et aux îles Bahamas. Elle se rencontre dans la province.

244. *Dendroica palmarum hypochrysea*, RIDG. 672a.

La Fauvette à couronne rousse.

Dendroica palmarum, BD. B. 208 part.

Dendræca palmarum, (GMEL.) BD. C. 90 part.

Dendræca palmarum hypochrysea, RIDG. R. 113a, C. 133.

Cette Fauvette, qui habite l'Amérique septentrionale du côté de l'Atlantique, se montre rarement dans nos parages ; elle niche depuis le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse jusqu'à la Baie d'Hudson ; en hiver on la rencontre, au sud, à l'est des Alleghanies jusqu'à la Floride, et, à l'ouest, jusqu'à la Louisiane.

Genre **SEIURUS**, Swainson.

245. *Seiurus aurocapillus*, (LINN.) 674.

La Grive couronnée.

Seiurus aurocapillus, SW. B. 186.

Seiurus aurocapillus, (LINN.) SW. C. 92.

Siurus aurocapillus, (LINN.) SW. R. 115, C. 135.

La Grive couronnée habite l'est de l'Amérique septentrionale, au nord jusqu'au territoire de la Baie d'Hudson et l'Alaska, nichant vers le sud jusqu'au Kansas, la vallée de l'Ohio et la Virginie. A l'automne elle émigre jusque dans le sud de la Floride, les Antilles et l'Amérique centrale. Chez nous cette Grive se montre assez commune pendant l'été.

246. *Seiurus noveboracensis*, (GMEL.) 675.

La Grive des ruisseaux.

Seiurus noveboracensis, NUTT. B. 187 part.

Seiurus noveboracensis, (GMEL.) NUTT. C. 93 part.

Siurus nævius, (BODD.) CS. R. 116, C. 136.

La Grive des ruisseaux, ou Grive hochequeue, habite l'est de l'Amérique du Nord jusqu'à la vallée du Mississippi, et, au nord, jusqu'aux régions arctiques, nichant vers le sud jusque dans le nord des Etats-Unis. En hiver elle se rend dans les Indes Occidentales et le nord de l'Amérique méridionale. Dans notre province cette espèce est aussi commune que la précédente.

Genre GEOTHLYPIS, Cabanis.

SOUS-GENRE OPORORNIS, BAIRD.

247. *Geothlypis formosa*, (WILS.) 677.

La Fauvette du Kentucky.

Oporornis formosus, BD. B. 175.

Oporornis formosus, (WILS.) BD. C. 96.

Oporornis formosa, (WILS.) BD. R. 119, C. 140.

Cette Fauvette habite en été l'est des Etats-Unis jusqu'aux Prairies à l'ouest, et, en hiver, les Antilles et l'Amérique centrale. Elle se voit accidentellement dans la province.

SOUS-GENRE GEOTHLYPIS, CABANIS.

248. *Geothlypis philadelphia*, (WILS.) 679.

La Fauvette de Philadelphie.

Geothlypis philadelphia, BD. B. 172.

Geothlypis philadelphia, (WILS.) BD. C. 98, R. 120, C. 142.

Cette Fauvette habite l'est de l'Amérique du Nord jusqu'aux Prairies, niche depuis les parties élevées des Alleghanies, New-York, la Nouvelle-Angleterre, le Michigan, etc, vers le nord. Elle se montre rarement dans notre province en été. A l'automne elle émigre jusque dans l'Amérique centrale et le nord de l'Amérique du Sud.

249. *Geothlypis trichas*, (LINN.) 681.

La Fauvette trichas.

Geothlypis trichas, CAB. B. 170 part.

Geothlypis trichas, (LINN.) CAB. C. 97 part., R. 122 part.,
C. 141 part.

La Fauvette trichas se rencontre dans l'est des Etats-Unis surtout à l'est des Alleghanies, ainsi que dans l'est du Canada; elle est une des plus commune dans notre province en été. A l'automne elle émigre dans les Etats du sud, les Antilles et l'Amérique centrale jusqu'à Panama.

Genre SYLVANIA, Nuttall.

250. *Sylvania pusilla*, (WILS.) 685.

La Fauvette de Wilson.

Myiodiocetes pusillus, BP. B. 213 part.

Myiodiocetes pusillus, (WILS.) BP. C. 102 et C. 147.

Wilsonia pusilla, (WILS.) BP. R. 125.

Cette petite Fauvette se rencontre dans l'est de l'Amérique du Nord, à l'ouest jusque dans les Montagnes Rocheuses et, au nord, jusqu'au territoire de la Baie d'Hudson et l'Alaska, nichant vers le sud jusqu'aux limites nord des Etats-Unis et émigrant à l'automne dans l'est du Mexique jusqu'à l'Amérique centrale. Cette espèce se rencontre dans nos bois, mais elle y est peu commune.

251. *Sylvania canadensis*, (LINN.) 686.

La Fauvette du Canada.

Myiodiocetes canadensis, AUD. B. 214.

Myiodiocetes bonapartii, AUD. B. 215.

Myiodiocetes canadensis, (LINN.) AUD. C. 103 et C. 149.

Wilsonia canadensis, (LINN.) CS. R. 127.

La Fauvette du Canada habite l'est de l'Amérique du Nord jusqu'aux Prairies. et, au nord, jusqu'à Terre-Neuve, au Labrador sud et au lac Winnipeg. Chez nous elle se montre assez fréquemment en été; à l'automne elle émigre dans l'Amérique centrale et le nord de l'Amérique du Sud.

Genre **SETOPHAGA**, Swainson.

252. Setophaga ruticilla, (LINN.) 687.

La Fauvette à queue rousse.

Setophaga ruticilla, SW. B. 217.

Setophaga ruticilla, (LINN.) SW. C. 104, R. 128, C. 152.

Cette Fauvette habite l'est de l'Amérique du Nord jusque dans les Montagnes Rocheuses à l'ouest, et jusqu'au fort Simpson, au nord ; elle est très commune en été dans nos bois. A l'automne elle se répand dans les Indes Occidentales, l'est du Mexique, l'Amérique centrale et le nord de l'Amérique du Sud. On la nomme aussi Moucherolle doré.

FAMILLE **MOTACILLIDÆ**—FARLOUSES.

Genre **ANTHUS**, Bechstein.

SOUS-GENRE **ANTHUS**.

253. Anthus pensilvanicus, (LATH.) 697.

La Farlouse d'Amérique.

Anthus ludovicianus, LICHT. B. 165.

Anthus ludovicianus, (GMEL.) LICHT. C. 55, R. 71, C. 89.

La Farlouse habite l'Amérique du Nord, niche dans les régions arctiques ainsi que dans les endroits élevés des Montagnes Rocheuses ; elle hiverne dans les États du sud, le Mexique et l'Amérique centrale ; elle se voit accidentellement en Europe. Cette espèce est parfois commune chez nous au printemps et à l'automne.

FAMILLE **TROGLODYTIDÆ**—TROGLODYTES, ETC.

SOUS-FAMILLE **MIMINÆ**.

Genre **GALEOSCOPTES**, Cabanis.

254. Galeoscoptes carolinensis, (LINN.) 704.

La Grive de la Caroline.

Mimus carolinensis, GRAY. B. 254.

Mimus carolinensis, (LINN.) GRAY. C. 9 et C. 16

Galeoscoptes carolinensis, (LINN.) CAB. R. 12.

La Grive de la Caroline, vulgairement appelée *Merle chat*, habite l'est de l'Amérique du Nord, à l'ouest, jusque dans les Montagnes Rocheuses ; elle se montre assez commune dans certains endroits de la province en été. A l'automne elle émigre dans les Etats du sud, Cuba et l'Amérique centrale jusqu'à Panama. Accidentelle en Europe.

Genre HARPORHYNCHUS, Cabanis.

SOUS-GENRE METHRIOPTERUS, REICHENBACH.

255. Harporhynchus rufus, (LINN.) 705.

La Grive rousse.

Harporhynchus rufus, CAB. B. 261.

Harporhynchus longicauda, BD. B. 261a.

Harporhynchus rufus, (LINN.) CAB. C. 10, R. 13, C. 17.

Cette Grive, qui se rencontre aux alentours de Montréal, est mentionnée comme habitant l'est des Etats-Unis jusqu'aux Montagnes Rocheuses à l'ouest, et jusque dans le sud du Maine, dans Ontario et dans Manitoba au nord. A l'automne elle se dirige vers les Etats-Unis du sud. Elle se montre accidentellement en Europe.

SOUS-FAMILLE TROGLODYTINÆ—TROGLODYTES.

Genre TROGLODYTES, Vieillot.

SOUS-GENRE TROGLODYTES.

256. Troglodytes aedon, VIEILL. 721.

Le Troglodyte aedon.

Troglodytes aedon, VIEILL. B. 270, C. 49, R. 63.

Troglodytes americanus, AUD. B. 272.

Troglodytes domesticus, (BARTRAM) CS. C. 74.

Ce Troglodyte habite le sud du Canada et l'est des Etats-Unis jusqu'à la vallée du Mississippi, hivernant vers le sud ; il est commun aux alentours de Montréal et se rencontre aussi, quoique rare, à Québec ; j'ai capturé une femelle et un nid de cet oiseau dans cette dernière ville dans l'été de 1880.

SOUS-GENRE ANORTHURA, RENNIE.

257. *Troglodytes hiemalis*, VIEILL. 722.

Le Troglodyte d'hiver.

Troglodytes hiemalis, VIEILL. B. 273.

Anorthura troglodytes var. *hiemalis*, (WILS.) CS. C. 50.

Anorthura troglodytes hyemalis, (VIEILL.) CS. R. 65.

Anorthura troglodytes hiemalis, (WILS.) CS. C. 76.

Cette espèce habite l'est de l'Amérique du Nord, niche depuis la limite nord des Etats-Unis vers le nord, et se distribue en hiver dans les Etats-Unis ; elle se montre assez commune dans certains endroits de la province.

Genre CISTOTHORUS, Cabanis.

SOUS-GENRE TELMATODYTES, CABANIS.

258. *Cistothorus palustris*, (WILS.) 725.

Le Troglodyte des marais.

Cistothorus palustris, CAB. B. 268 part.

Telmatodytes palustris, (WILS.) CAB. C. 51 part.

Telmatodytes palustris, (WILS.) BD. R. 67.

Telmatodytes palustris, (BARTRAM) CAB. C. 79.

Ce Troglodyte habite l'est des Etats-Unis et le sud du Canada ; il émigre à l'automne dans les Etats du sud. Cet oiseau se rencontre, d'après MM. Dunlap et Wintle, sur l'île des Sœurs non loin de Montréal.

FAMILLE **CERTHIIDÆ**—GRIMPEREaux.

Genre **CERTHIA**, Linné.

259. Certhia familiaris americana, (BP.) 726.

Le Grimpereau d'Amérique.

Certhia americana, BP. B. 275 part.

Certhia familiaris, LINN. C. 42 part. et C. 62 part.

Certhia familiaris rufa, (BARTRAM) RIDG. R. 55 part.

Ce Grimpereau habite l'est de l'Amérique du Nord, nichant surtout au nord des Etats-Unis vers le nord, et émigrant, à l'automne, vers le sud. Cet oiseau se rencontre assez fréquemment dans nos forêts.

FAMILLE **PARIDÆ**—SITTElLES ET MÉSANGES.

SOUS-FAMILLE **SITTINÆ**—SITTElLES.

Genre **SITTA**, Linné.

260. Sitta carolinensis, LATH. 727.

La Sittelle à ventre blanc.

Sitta carolinensis, GMEL. B. 277, C. 38, R. 51, C. 57.

La Sittelle à ventre blanc, ou de la Caroline, habite l'est des Etats-Unis jusqu'aux Montagnes Rocheuses et se rencontre aussi dans les provinces britanniques ; elle se voit dans nos bois, mais, près de Québec, je n'en ai encore rencontré qu'un seul individu.

261. Sitta canadensis, LINN. 728.

La Sittelle du Canada.

Sitta canadensis, LINN. B. 279, C. 39, R. 52, C. 59.

La Sittelle du Canada se rencontre dans toute l'Amérique du Nord, nichant particulièrement au nord des Etats-

Unis et émigrant plus au sud en hiver. Cette espèce est assez commune dans nos bois durant toute l'année.

SOUS-FAMILLE PARINÆ—MÉSANGES.

Genre PARUS, Linné.

SOUS-GENRE PARUS.

262. Parus atricapillus, LINN. 735.

La Mésange à tête noire.

Parus atricapillus, LINN. B. 290, C. 31, R. 41, C. 44.

La Mésange à tête noire habite l'est de l'Amérique septentrionale surtout au nord du 40^{me} degré de latitude. Chez nous, cette espèce est commune pendant toute l'année, mais surtout à l'automne et au printemps.

263. Parus hudsonicus, FORST. 740.

La Mésange de la Baie d'Hudson.

Parus hudsonicus, FORST. B. 296, C. 33, R. 45, C. 49.

Cette espèce habite le nord de l'Amérique septentrionale à l'est des Montagnes Rocheuses, se rendant au sud jusque dans le nord du Michigan, de New-York, de la Nouvelle-Angleterre etc, et, au nord, jusqu'au détroit de Davis et l'Alaska. Chez nous, cette Mésange se rencontre souvent en compagnie de la précédente, mais elle est ordinairement peu commune, on la trouve nichant dans le nord de la province.

FAMILLE SYLVIIDÆ—ROITELETS, ETC.

SOUS-FAMILLE REGULINÆ—ROITELETS.

Genre REGULUS, Cuvier.

264. Regulus satrapa, LICHT. 748.

Le Roitelet huppé.

Regulus satrapa, LICHT. B. 162 part., C. 22 part., R. 33,
C. 34.

Le Roitelet huppé habite l'est de l'Amérique du Nord jusqu'aux Montagnes Rocheuses à l'ouest, nichant depuis le nord et les parties élevées des Etats-Unis vers le nord, et émigrant à l'automne dans presque tous les Etats de l'est et jusqu'au Guatemala. Cet oiseau se voit dans notre province surtout au printemps et à l'automne, mais il n'y est pas absolument commun.

265. *Regulus calendula*, (LINN.) 749.

Le Roitelet à couronne rabis.

Regulus calendula, LICHT. B. 161.

Regulus calendula, (LINN.) LICHT. C. 21, R. 30, C. 33.

Cet oiseau est répandu dans toute l'Amérique du Nord, nichant depuis le nord et les monts les plus élevés des Etats-Unis vers le nord, et émigrant, à l'automne, dans les Etats du sud jusqu'au Guatemala. Il est plus commun dans la province que le précédent.

FAMILLE **TURDIDÆ**—GRIVES, TRAQUETS, ETC.

SOUS-FAMILLE **TURDINÆ**—GRIVES.

Genre **TURDUS**, Linné.

SOUS-GENRE **HYLOCICHLA**, BAIRD.

266. *Turdus mustelinus*, GMEL. 755.

La Grive des bois.

Turdus mustelinus, GMEL. B. 148, C. 3 et C. 6.

Hylocichla mustelina, (GMEL.) BD. R. 1.

Cette Grive habite l'est des Etats-Unis jusqu'aux Prairies, et, vers le nord, jusque dans le sud du Michigan, dans Ontario et le Massachusetts ; à l'automne elle émigre au sud jusqu'au Guatemala et à Cuba. Chez nous cette espèce se rencontre dans les Cantons de l'Est. On donne également le nom de Merle à toutes nos Grives.

267. *Turdus fuscescens*, STEPH. 756.

La Grive de Wilson.

Turdus fuscescens, STEPH. B. 151, C. 6 et C. 7.

Hylocichla fuscescens, (STEPH.) BD. R. 2.

La Grive de Wilson habite l'est des Etats-Unis jusqu'aux Prairies ainsi que les provinces britanniques ; elle se rend au nord jusqu'à Anticosti, Terre-neuve et Manitoba. Cette espèce est assez commune dans notre province en été.

268. *Turdus aliciae*, BD. 757.

La Grive aux côtés de la tête grisâtres.

Turdus aliciae, BD. B. 154.

Turdus swainsoni var. *aliciae*, (BD.) CS. C. 5a.

Hylocichla aliciae, BD. R. 3.

Turdus ustulatus aliciae, (BD.) CS. C. 12.

M. Ridgway mentionne cette Grive comme habitant le nord de l'Amérique septentrionale à l'est des Montagnes Rocheuses, nichant depuis le Labrador et la partie ouest de la Baie d'Hudson, au nord jusqu'aux terres arctiques et sur les bords de la mer de Béhring ; elle émigre, à l'automne, dans l'Amérique centrale jusqu'à Costa-Rica.

269. *Turdus ustulatus swainsonii*, (CAB.) 758a.

La Grive de Swainson.

Turdus swainsonii, CAB. B. 153, C. 5.

Hylocichla ustulata swainsoni, (CAB.) RIDG. R. 4a.

Turdus ustulatus swainsoni, (CAB.) CS. C. 13.

La Grive de Swainson se rencontre dans l'est de l'Amérique du Nord, à l'ouest, jusque dans le haut de la rivière de la Colombie et l'est des montagnes de Humboldt, nichant en grande partie au nord des Etats-Unis ; en hiver elle se voit depuis les Etats du sud jusqu'à Cuba, Guatémala, Costa-Rica, Panama et au Pérou. Cette espèce est assez commune dans la province en été.

270. *Turdus aonalaschkæ pallasii*, (CAB.) 759b.

La Grive solitaire.

Turdus pallasi, CAB. B. 149, C. 4.

Hylocichla unalashkæ pallasii, (CAB.) RIDG. R. 5b.

Turdus unalasce nanus, (AUD.) CS. C. 10.

La Grive solitaire habite l'est de l'Amérique septentrionale, niche depuis le nord des Etats-Unis vers le nord ; elle se distribue en hiver dans la république voisine. Cette espèce est commune dans certains endroits de notre province en été. C'est à cette Grive que l'on donne le nom vulgaire de *Flûte* et non à celle des bois.

Genre MERULA, Leach.

271. *Merula migratoria*, (LINN.) 761.

Le Merle d'Amérique.

Turdus migratorius, LINN. B. 155 part., C. 1 part. et C. 1.

Merula migratoria, (LINN.) SW. & RICHARDSON. R. 7.

Le Merle d'Amérique, nommé aussi Grive erratique, habite l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'aux Montagnes Rocheuses, et, au nord, jusqu'à la Baie d'Hudson et l'Alaska ; il se rencontre aussi accidentellement dans l'est du Mexique. Le Merle est un des oiseaux le plus commun de notre province pendant l'été ; en hiver il se distribue dans le sud du Canada et le nord des Etats-Unis vers le sud.

Genre **SAXICOLA**, Bechstein.

272. Saxicola œnanthe, (LINN.) 765.

Le Traquet molteux.

Saxicola œnanthe, BECHSTEIN: B. 157.

Saxicola œnanthe, (LINN.) BECHSTEIN. C. 15, R. 21, C. 26.

Le Traquet habite la partie septentrionale de l'hémisphère nord, niche loin dans le Nord et se rencontre accidentellement dans la Nouvelle-Ecosse, le Maine, New-York, le Colorado, etc. Il a été rencontré à Godbout.

Genre **SIALIA**, Swainson.

273. Sialia sialis, (LINN.) 766.

Le Rouge-Gorge bleu.

Sialia sialis, BD. B. 158.

Sialia sialis, (LINN.) HALDEMAN. C. 16, R. 22, C. 27.

Le Rouge-Gorge se rencontre dans l'est de l'Amérique septentrionale jusqu'à la base des Montagnes Rocheuses, et, au nord, jusqu'au Manitoba et au Labrador, hivernant dans les Etats du centre vers le sud jusqu'à Cuba. Il demeure en permanence dans les Bermudes. Cet oiseau se montre plus ou moins commun dans notre province.

INDEX.

<i>Acanthis linaria</i>	79	<i>Anas boschas</i>	20
“ “ <i>holboëlli</i>	79	“ <i>carolinensis</i>	22
<i>Accipiter atricapillus</i>	53	“ <i>discors</i>	22
“ <i>cooperi</i>	53	“ <i>obscura</i>	21
“ <i>fuscus</i>	53	“ <i>strepera</i>	21
“ <i>mexicanus</i>	53	<i>Anorthura troglod. hiemalis</i> ...	104
“ <i>velox</i>	53	<i>Anser albifrons gambeli</i>	31
<i>Actitis macularia</i>	45	“ <i>frontalis</i>	31
<i>Actiturus bartramius</i>	45	“ <i>gambelii</i>	31
<i>Actodromas bonapartii</i>	41	“ <i>hyperboreus</i>	30
“ <i>fuscicollis</i>	41	<i>Anthus ludovicianus</i>	102
“ <i>maculata</i>	41	“ <i>pensilvanicus</i>	102
“ <i>minutilla</i>	42	<i>Antrostomus vociferus</i>	67
<i>Æchmophorus occidentalis</i>	5	<i>Aquila canadensis</i>	55
<i>Ægialitis meloda</i>	48	“ <i>chrysætos</i>	55
“ <i>semipalmata</i>	48	<i>Archibuteo lagopus</i>	55
“ <i>vocifera</i>	47	“ “ <i>sancti jo-</i>	
<i>Ægiothus linaria</i>	79	“ “ <i>hannis</i> ...	55
“ “ <i>holboëlli</i>	79	“ “ <i>sancti johannis</i> ...	55
“ “ <i>var. fuscescens</i>	79	<i>Ardea æerulea</i>	34
<i>Æsalon columbarius</i>	57	“ <i>egretta</i>	34
<i>Agelaius phœniceus</i>	75	“ <i>herodias</i>	33
<i>Aigle à tête blanche</i>	56	<i>Ardetta exilis</i>	33
“ <i>doré</i>	55	<i>Arenaria interpres</i>	49
<i>Aigle-Pêcheur</i>	58	<i>Arquatella maritima</i>	40
<i>Aix sponsa</i>	23	<i>Asio accipitrinus</i>	59
<i>Albatros à nez jaune</i>	16	“ <i>americanus</i>	59
<i>Alca impennis</i>	9	“ <i>wilsonianus</i>	59
“ <i>torda</i>	9	<i>Astragalinus tristis</i>	79
<i>Alle alle</i>	10	<i>Astur atricapillus</i>	53
“ <i>nigricans</i>	10	<i>Autour à tête noire</i>	53
<i>Alouette branle-queue</i>	46	<i>Aythya affinis</i>	25
<i>Alouette des Prairies</i>	72	“ <i>americana</i>	24
“ <i>ordinaire</i>	72	“ <i>collaris</i>	25
<i>Alouette solitaire</i>	45	“ <i>marila nearctica</i>	24
<i>Ammodramus caudatus</i>	82	“ <i>vallisneria</i>	24
“ “ <i>sub-</i>		<i>Balbusard d'Amérique</i>	58
“ “ <i>virgatus</i>	82	<i>Barge de la Baie d'Hudson</i>	43
“ “ <i>sandwichensis</i>		“ <i>marbrée</i>	43
“ “ <i>savanna</i>	81	<i>Bartramia longicauda</i>	45
<i>Ampelis cedrorum</i>	90	<i>Bécasse d'Amérique</i>	39
“ <i>garrulus</i>	90	“ <i>d'Europe</i>	39
<i>Anas americana</i>	21	<i>Bécassine de Wilson</i>	39

Bécassine rousse.....	40	Canard souchet	23
Bec-Croisé à ailes blanches....	78	Canne de roche.....	27
“ d'Amérique.....	78	Caprimulgus vociferus.....	67
Bec-Scie	20	Carpodacus purpureus.....	77
Bernache commune	31	Centrophanes lapponicus.....	81
“ du Canada.....	31	Ceophleus pilcatus.....	65
Bernicla brenta	31	Cephus grylle.....	8
“ canadensis.....	31	Certhia americana	105
Bonasa umbellus togata.....	50	“ familiaris	105
Botaurus exilis.....	33	“ “ americana.....	105
“ lentiginosus	32, 33	“ “ rufa.....	105
“ minor	33	Ceryle alcyon.....	63
“ mugitans.....	33	Chaetura pelagica.....	68
Branta bernicla	31	“ pelagica.....	68
“ canadensis.....	31	Charadrius dominicus.....	47
Brachyotus cassini.....	59	“ fulvus r. virginicus	47
“ palustris.....	59	“ squatarola.....	47
Bubo virginianus	61	“ virginicus.....	47
Bucephala albeola.....	26	Chardonneret des pins.....	80
“ americana.....	25	“ jaune.....	79
“ clangula	25	Charitonetta albeola.....	26
“ islandica	26	Chat-huant	60
Bucéphale d'Amérique.....	25	Chauliastur streperus.....	21
“ d'Islande	26	Chelidon erythrogaster.....	89
“ (le petit).....	26	Chen hyperborea nivalis.....	30
Busard des marais.....	52	“ hyperborea	30
Buse à manteau roux.....	54	Chevalier à pattes jaunes, (le	
“ à queue rousse.....	54	grand)	44
“ de Pennsylvanie	55	Chevalier à pattes jaunes, (le	
“ de Swainson	54	petit)	44
“ pattue d'Amérique.....	55	Chevalier solitaire.....	44
Buteo bairdii.....	54	Chevêche.....	60
“ borealis	54	Chordeiles popetue.....	67
“ insignatus	54	“ virginianus.....	67
“ latissimus	55	Chouette cendrée.....	60
“ lineatus	54	“ du Canada.....	59
“ pensylvanicus	55	“ épervière d'Amér....	62
“ swainsoni	54	Chroicocephalus philadelphia	14
“ oxypterus.....	54	Chrysomitris pinus.....	80
Butor d'Amérique	32	“ tristis.....	79
“ (le petit).....	33	Circus cyaneus hudsonius.....	52
Calcarius lapponicus	81	“ hudsonius.....	52
Calidris arenaria.....	43	Cistothorus palustris	104
Canace canadensis	49	Clangula albeola.....	26
Canard à longue queue.....	26	“ glaucium.....	25
“ chipéau	21	“ “ americana	25
“ histrion.....	27	“ hyemalis.....	26
“ huppé.....	23	“ islandica	26
“ noir.....	21	Clivicola riparia	90
“ ordinaire	20	Coccyzus ou Coccygus ameri-	
“ pilet	23	canus	62
“ roux.....	30	“ erythrophthalmus..	63
“ siffleur d'Amérique.....	21	Colaptes auratus.....	66

Colibri à gorge rubis.....	68	Dendroica palmarum hypo-	99
Collurio ou Collyrio borealis...	91	chrysea.....	99
" excubitoroides.....	91	" pensylvanica ...	97
" ludovicianus var. ex-		" pinus	98
cubitoroides.....	91	" striata.....	97
Colymbus articus.....	7	" tigrina.....	95
" auritus.....	6	" vigorsii	98
" holboëllii.....	6	" virens.....	98
" septentrionalis.....	7	Diomedea chlororhynchus....	16
" torquatus.....	7	" culminata.....	16
Compsothlypis americana.....	95	Dolichonyx oryzivorus.....	74
Contopus borealis.....	70	Dryobates pubescens.....	64
" virens.....	70	" villosus leucomelas.	64
Corbeau du Nord.....	73	Duc de Virginie.....	61
Corbigeau.....	46	Dytes cornutus.....	6
Cormoran à aigrettes.....	19	Ectopistes migratorius.....	51
" ordinaire.....	18	Egrette blanche.....	34
Corneille d'Amérique.....	74	Eider d'Amérique.....	28
Corvus americanus.....	74	" du Nord.....	27
" carnivorus.....	74	" remarquable.....	28
" corax.....	74	Emérillon.....	53, 57, 58
" " carnivorus.....	74	Empidonax flaviventris.....	71
" " principalis	73	" minimus.....	71
" frugivorus.....	74	" pusillus traillii....	71
Cossade.....	52	" traillii.....	71
Cotyle riparia.....	90	Engoulevent criard.....	67
Cou blanc.....	48	" d'Amérique	67
Coucou à bec jaune.....	62	Épervier brun.....	53
" noir.....	63	" de Cooper.....	53
Courlis de la Baie d'Hudson...	46	Eremophila alpestris.....	72
" du Nord.....	46	" cornuta.....	72
Croicocephalus philadelphia..	14	Ereunetes petrificatus.....	42
Crymophilus fulicarius.....	37	" pusillus	42
Curvirostra americana.....	78	Erismatura rubida.....	30
" leucoptera.....	78	Etourneau.....	76
Cyanocitta cristata.....	73	Etourneau à ailes rouges.....	75
Cyanospiza cyanea.....	87	" à tête jaune.....	75
Cyanurus cristatus.....	73	" ordinaire.....	75
Cygne d'Amérique.....	32	Falco anatum.....	57
Cygnus americanus.....	32	" candicans.....	56
" columbianus	32	" columbarius.....	57
Cymochorea leucorrhœa.....	17	" communis.....	57
Dafila acuta.....	23	" islandus.....	56
Dendragapus canadensis.....	49	" nigriceps	57
Dendroica ou Dendroeca aesti-		" peregrinus.....	57
" va.....	95	" " anatum.....	57
" blackburniæ.....	98	" " nævius.....	57
" caerulescens.....	96	" rusticolus obsoletus....	56
" canadensis	96	" sacer obsoletus.....	57
" castanea.....	97	" " var. candicans....	56
" coronata.....	96	" sparverius.....	58
" maculosa.....	96	" " isabellinus... ..	58
" palmarum	99	Farlouse d'Amérique.....	102

Faucon blanc	56	Geai du Canada.....	73
“ des pigeons	57	“ huppé.....	73
“ épervier	58	Gélinotte à queue aiguë.....	51
“ noir.....	56	“ du Canada.....	50
“ pèlerin.....	57	Geothlypis formosa.....	100
Fauvette à couronne rousse...	99	“ philadelphia.....	100
“ à croupion jaune.....	96	“ trichas.....	100
“ à poitrine baie.....	97	Glaucionetta clangula ameri-	
“ à poitrine noire	98	cana	25
“ à queue rousse.....	102	“ islandica	26
“ à tête cendrée	96	Godd.....	9
“ bleue à gorge noire..	96	Goéland à ailes blanches.....	13
“ d'Amérique	95	“ à bec court.....	14
“ de Blackburn.....	98	“ à manteau noir.....	13
“ de Nashville.....	94	“ “ glauque..	13
“ de Pensylvanie	97	“ argenté d'Amérique..	13
“ de Philadelphie.....	100	“ de Bonaparte	14
“ de Wilson.....	101	“ Delaware..	14
“ des pins.....	98	Goglu	74
“ du Canada.....	101	Goniaphea caerulea.....	87
“ du Cap May.....	95	“ ludoviciana.....	86
“ du Kentucky.....	100	Graculus carbo.....	18
“ du Tennessee.....	94	“ dilophus.	19
“ jaune.....	95	Grèbe à bec bigarré	6
“ noire et blanche.....	93	“ à cou rouge.....	6
“ rayée	97	“ cornu	6
“ trichas	100	“ occidental.....	5
Florida caerulea.....	84	Grimpereau d'Amérique.....	105
Flûte	109	Grive aux côtés de la tête gri-	
Fou de Bassan.....	18	sâtres	108
Foulque d'Amérique....	37	“ couronnée.....	99
Fratercula arctica.....	8	“ de la Caroline.....	103
Fregata aquila.....	19	“ de Swainson.....	108
Frégate marine.....	19	“ de Wilson.....	108
Fulica americana	37	“ des bois.....	107
Fuligula affinis	25	“ des ruisseaux.....	99
“ collaris.....	25	“ erratique	109
“ ferina americana.....	24	“ hochequeue	100
“ marila	24	“ rousse.....	103
“ vallisneria	24	“ solitaire.....	109
Fulix affinis	25	Gros-Bec à poitrine rose.....	86
“ collaris.....	25	“ bleu.....	87
“ marila.....	24	“ des pins.....	77
Galeoscoptes carolinensis.....	103	Guillemot à ventre blanc.....	9
Gallinago delicata.....	39	“ noir.....	8
“ media wilsonii.....	39	Guiraca caerulea.....	87
“ wilsoni	39	“ ludoviciana.....	86
Gallinula galeata.....	37	Habia ludoviciana.....	86
Gallinule de la Floride.....	37	Haliastur leucocephalus.....	56
Gambetta flavipes.....	44	“ washingtonii	56
“ melanoleuca.....	44	Harelda glacialis.....	27
Gavia alba.....	12	Harfang.....	61
Geai bleu.....	73	Harle à poitrine rousse.....	20

Harle d'Amérique	19	Jaseur du cèdre.....	90
" (le petit).....	20	Junco hiemalis.....	84
Harporynchus longicauda.....	103	<i>Kakavi</i>	27
" rufus.....	103	Labbe à longue queue.....	11
Helminthophaga peregrina... 94		" parasite.....	11
" ruficapilla.. 94		" pomarin.....	11
Helminthophila peregrina..... 94		" skua.....	10
" ruficapilla.... 94		Lagopède des rochers.....	50
Herodias alba egretta..... 34		" des saules.....	50
" egretta..... 34		Lagopus albus.....	50
" " v. californica 34		" americanus.....	50
Héron blanc (le grand)..... 34		" lagopus.....	50
" bleu (le grand)..... 33		" rupestris.....	50
" " (le petit)..... 34		Lanius borealis.....	91
" de nuit..... 35		" ludovicianus excubito-	
Hibou à oreilles courtes..... 59		rides.....	91
" " longues..... 59		Lanivireo flavifrons.....	93
<i>Hibou blanc</i> 62		" solitarius.....	93
Hierofalco gyrfalco candicans 56		Larus argentatus.....	13
" " obsoletus.. 57		" " smithsonianus 13	
Hirondelle à front blanc..... 88		" brachyrhynchus.....	14
" bicolor..... 89		" canus v. brachyrhyn-	
<i>Hirondelle de cheminée</i> 68		chus.....	14
" de mer..... 15		" delawarensis.....	14
Hirondelle de rivage..... 90		" chumeyus.....	12
" des granges..... 89		" glaucus.....	12
" pourprée..... 88		" leucopterus.....	13
Hirundo bicolor..... 89		" marius.....	18
" erythrogastra..... 89		" philadelphia.....	14
" " horreorum 89		" suckleyi.....	14
" horreorum..... 89		" tridactylus.....	12
" lunifrons..... 89		Limosa fedoa.....	43
Histrionicus histrionicus..... 27		" hœmastica.....	43
" minutus..... 27		" hudsonica.....	43
" torquatus..... 27		Lobipes hyperboreus.....	38
<i>Huard</i> 7		Lomvia troile.....	9
Hydrochelidon fissipes..... 16		Lophodytes cucullatus.....	20
" " lariformis..... 16		Loxia curvirostra americana.. 78	
" " surina-..... 16		" " minor.....	78
" mensis..... 16		" leucoptera.....	78
" nigra surin.... 16		Macareux arctique.....	8
" plumbea..... 16		Macreuse à large bec.....	29
Hylodichla alicia..... 108		" d'Amérique.....	28
" fuscescens..... 108		" veloutée.....	29
" mustelina..... 107		Macrorhamphus griseus.....	40
" unalashkæ pallasi. 109		Mainate bronzé.....	77
" ustulata swainsoni 108		" couleur de rouille... 76	
Hylotomus pileatus..... 66		" pourpré.....	77
Hypotriorchis columbarius... 57		<i>Mangeur de maringouins</i>	67
Icterus baltimore..... 76		Mereca americana.....	21
" galtula..... 76		<i>Marmotte</i>	9
Iridoprocne bicolor..... 89		Martin-Pêcheur.....	63
Jaseur de Bohême..... 90		Martinet des cheminées.....	68

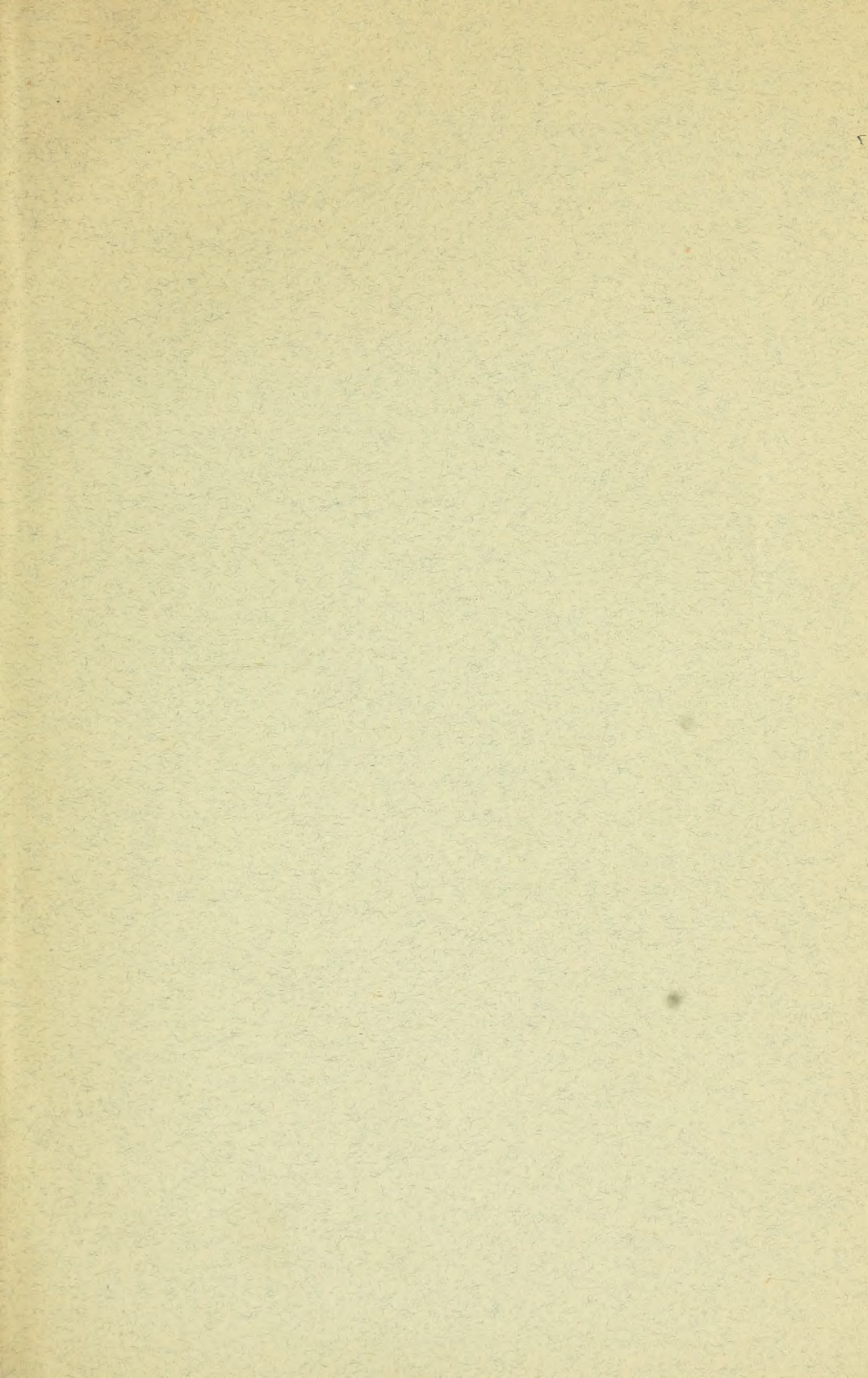
Maubèche à croupion blanc...	41	Moucherolle verdâtre.....	70
“ à dos roux	42	Mouette à trois doigts.....	12
“ à longue queue.....	45	“ blanche	12
“ à poitrine cendrée..	41	“ de Bonaparte.....	15
“ à poitrine jaunâtre..	45	<i>Mouniac</i> ou <i>Moyac</i>	28
“ à poitrine rousse...	40	<i>Myiarchus crinitus</i>	69
“ de Wilson	41	<i>Myiodyctes bonapartii</i>	101
“ pourprée	40	“ canadensis.....	101
“ semipalmée	42	“ pusillus	101
“ tachetée.....	45	<i>Nettion corolinensis</i>	22
<i>Mauve</i>	15	<i>Numenius borealis</i>	46
<i>Megalestris skua</i>	10	“ hudsonicus	46
<i>Melanerpes erythrocephalus</i> ..	66	<i>Nyctala acadica</i>	61
<i>Melanetta velvetina</i>	29	“ tengmalmi richardso- ni.....	60
<i>Melospiza fasciata</i> 84,	85	<i>Nyctale albifrons</i>	61
“ georgiana	85	“ d'Acadie	61
“ lincolni	85	“ de Richardson.....	60
“ melodia	85	“ richardsonii	60
“ palustris	85	<i>Nyctea nivea</i>	61
<i>Merganser americanus</i>	19	“ nyctea.....	61
“ serrator	20	“ scandiaca	62
<i>Mergule nain</i>	10	<i>Nyctiardea gardeni</i>	35
“ pigeon	10	“ grisea nævia.....	35
<i>Mergulus alle</i>	10	<i>Nycticorax nycticorax nævius</i>	35
<i>Mergus americanus</i>	20	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	17
“ cucullatus	20	<i>Edemia americana</i>	29
“ merganser	20	“ fusca.....	29
“ “ americanus.....	20	“ “ var. <i>velvetina</i> ...	29
“ serrator	20	“ perspicillata.....	29
<i>Merte Chat</i>	103	“ “ trowbridgii ..	29
<i>Merle d'Amérique</i>	109	<i>Oidemia americana</i>	28, 29
<i>Merula migratoria</i>	109	“ deglandi.....	29
<i>Mésange à tête noire</i>	106	“ perspicillata.....	29
“ de la Baie d'Hudson	106	<i>Oie à front blanc</i>	31
<i>Milouin à tête rousse</i>	24	“ blanche.....	30
“ aux yeux rouges....	24	<i>Oie sauvage</i>	30
<i>Mimus carolinensis</i>	103	<i>Oiseau blanc</i>	80
<i>Mniotilta varia</i>	93, 94	“ jaune	79, 96
“ “ borealis.....	94	“ rouge.....	78
<i>Moineau domestique</i>	80	<i>Oiseaux-Mouches</i>	68
<i>Molothrus ater</i>	75	<i>Olór americanus</i>	32
“ pecoris.....	75	“ columbianus.....	32
<i>Morillon à collier</i>	25	<i>Oporornis formosus</i>	100
“ à tête noire.....	24	<i>Oriole de Baltimore</i>	76
“ (le petit)	25	<i>Ortolan</i>	72
<i>Mormon artica</i>	8	<i>Otocoris alpestris</i>	72
<i>Moucherolle à côtés olive</i>	70	“ “ praticola.....	72
“ à huppe.....	69	<i>Otus vulgaris var. wilsonianus</i>	59
“ à ventre jaune... 71		“ wilsonianus.....	59
“ brun.....	70	<i>Outarde</i>	31
“ de la Caroline.....	69	<i>Oxyechus vociferus</i>	48
“ de Traill.....	71	<i>Pagophila brachytarsi</i>	12
“ (le petit).....	71		

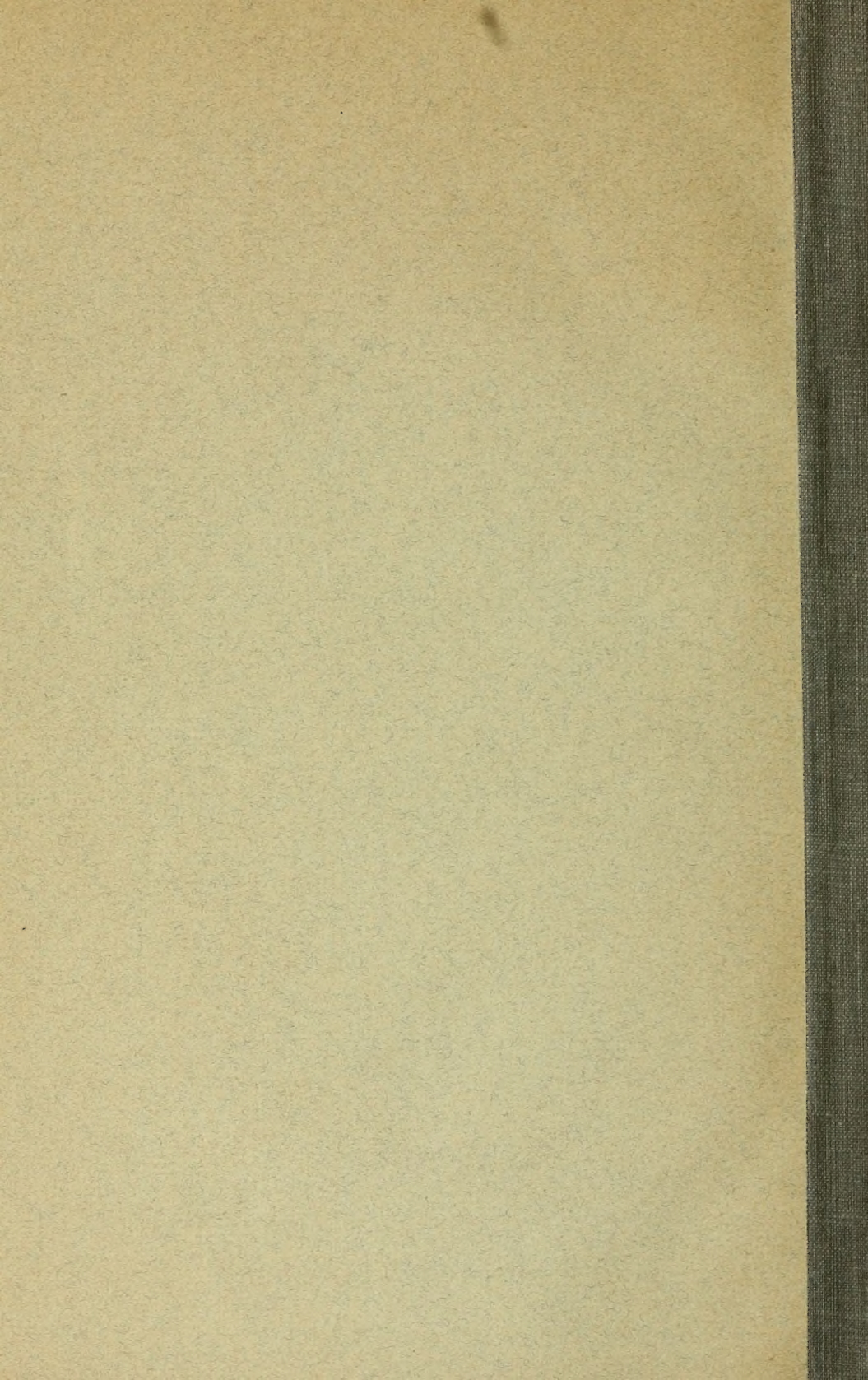
Pagophila eburnea.....	12	Picoides tridactylus ameri-	
Pandion carolinensis.....	58	canus.....	65
“ haliæetus.....	58	Picus pubescens.....	64
“ carolinensis.....	58	“ villosus.....	64
Parula americana.....	95	“ “ leucomelas.....	64
Parus atricapillus.....	106	Pie.....	73
“ hudsonicus.....	106	Pie d'Amérique.....	72
Passer domesticus.....	80	Pie-Grièche boréale.....	91
Passerculus sandwichensis sa-		“ à croupion blanc..	91
vanna.....	82	Pigeon de mer.....	8
“ savanna.....	82	Pigeon voyageur.....	51
Passerella iliaca.....	86	Pingouin commun.....	9
Passerina cyanea.....	87	“ (le grand).....	9
Pediocætes phasianellus.....	51	Pinicola canadensis.....	77
Pelidna alpina americana.....	42	“ enucleator.....	77
Pelionetta perspicillata.....	29	Pinson à couronne blanche..	82
“ trowbridgii.....	29	“ “ rousse.....	83
Perdrix blanche.....	50	“ à gorge blanche.....	83
“ de bois franc.....	50	“ à queue aiguë.....	82
“ de savane.....	49	“ aux yeux rouges.....	86
Perisoreus canadensis.....	73	“ chanteur.....	84
Perissoglossa tigrina.....	95	“ de Lincoln.....	85
Perroquet de mer.....	8	“ de montagne.....	83
Petit pissou.....	79	“ de Savanna.....	81
Pétrel de Leach.....	17	“ des champs.....	84
Petrochelidon lunifrons.....	8, 89	“ des marais.....	85
Phalacrocorax carbo.....	18	“ des prés.....	81
“ dilophus.....	19	“ fauve.....	86
Phalarope de Wilson.....	38	“ indigo.....	87
“ hyperboréen.....	38	“ niverolle.....	84
“ roux.....	37	“ pourpré.....	77
Phalaropus fulicarius.....	38	Pipilo erythrophthalmus.....	86
“ hyperboreus.....	38	Pique-bois.....	64
“ lobatus.....	38	Piranga ou Pyrranga æstiva..	88
“ tricolor.....	38	“ erythromelas.....	87
“ wilsonii.....	38	“ rubra.....	88
Philohela minor.....	39	Pivart.....	66
Pic à huppe écarlate.....	65	Plautus impennis.....	9
“ à tête rouge.....	66	Plectrophane de Laponie.....	81
“ arctique.....	64	“ neige.....	80
“ chevelu du Nord.....	64	Plectrophanes lapponicus.....	81
“ d'Amérique.....	65	“ nivalis.....	80
“ doré.....	66	Plectrophenax nivalis.....	80
“ maculé.....	65	Plongeon à collier.....	7
“ minule.....	64	“ à gorge noire.....	7
Pica hudsonica.....	72	“ “ rousse.....	7
“ melanoleuca v. hudsoni-		Pluvier à ventre noir.....	47
nica.....	72	“ criard.....	48
“ pica hudsonica.....	72	“ des champs.....	45
“ rustica hudsonica.....	72	“ doré d'Amérique.....	47
Picoides americanus.....	65	“ kildir.....	47
“ arcticus.....	64, 65	“ semipalmé.....	48
“ hirsutus.....	65	Podiceps cornutus.....	6

Podiceps griseigena	6	<i>Siffleur</i>	83
“ griseigena holboellii.....	6	<i>Sitta canadensis</i>	105
“ holboellii	6	“ carolinensis	105
“ occidentalis	5	<i>Sittelle à ventre blanc</i>	105
Podilymbus podiceps.....	6	“ de la Caroline.....	105
Poocætes gramineus.....	81	“ du Canada.....	105
Porzana carolina.....	36	<i>Sizerin à tête rouge</i>	79
“ noveboracensis	36	“ de Holboll.....	79
<i>Poule de bois</i>	66	<i>Somateria dresseri</i>	28
Prifinus melanurus.....	17	<i>Somateria molissima</i>	27, 28
Progne purpurea.....	88	“ molissima borealis.....	27
“ subis.....	88	“ “ dresseri.....	28
Puffin cendré.....	17	“ spectabilis	28
Puffinus cinereus.....	17	<i>Spatula clypeata</i>	23
“ melanurus.....	17	<i>Sphyrapicus varius</i>	65
<i>Quac</i>	35	<i>Spinus pinus</i>	80
<i>Querquedula carolinensis</i>	22	<i>Spinus tristis</i>	79
“ discors.....	22	<i>Spizella agrestis</i>	84
<i>Quiscalus purpureus v. agleus</i>	77	“ domestica	83
“ quiscalus æneus.....	77	“ monticola	83
<i>Râle d'eau douce</i>	35	“ pusilla	84
<i>Râle de la Caroline</i>	36	“ socialis.....	83
“ de Virginie.....	36	<i>Squatarola helvetica</i>	47
“ élégant.....	35	<i>Steganopus wilsoni</i>	38
“ jaune.....	36	<i>Stercoraire de Buffon</i>	11
<i>Rallus elegans</i>	35	<i>Stercorarius buffoni</i>	11
“ virginianus	36	“ catarractes	10
<i>Ramoneur</i>	68	“ cephus	11
<i>Récollet</i>	91	“ longicaudus	11
<i>Regulus calendula</i>	107	“ parasiticus	11
“ satrapa.....	106, 107	“ pomarinus.....	11
<i>Rouge-Gorge bleu</i>	110	“ pomatorhinus... ..	11
<i>Rhyacophilus solitarius</i>	44	“ skua	10
<i>Rissa septentrionalis</i>	14	<i>Sterna antillarum</i>	16
“ tridactyla	12	“ fluviatilis.....	15
<i>Roitelet à couronne rubis</i>	107	“ frenata.....	16
“ huppé.....	106	“ hirundo.....	15
<i>Rossignol</i>	85	“ longipennis.....	15
<i>Sanderling</i>	43	“ macroura	15
<i>Sarcelle à ailes bleues</i>	22	“ paradisea	15
“ vertes.....	22	“ pikei.....	15
<i>Saxicola ænanthe</i>	110	“ superciliaris.....	16
<i>Sayornis fuscus</i>	70	“ “ antillarum.. ..	16
“ phœbe	70	“ wilsoni.....	15
<i>Sialia sialis</i>	110	<i>Sterna arctique</i>	15
<i>Scolecophagus carolinus</i>	76	“ commune	15
“ ferrugineus.....	76	“ noire.....	16
<i>Scolopax rusticola</i>	39	“ (petite).....	16
<i>Scotiaptex cinerea</i>	60	<i>Streptilas interpres</i>	49
<i>Seiurus aurocapillus</i>	99	<i>Strix cinerea</i>	60
“ nævius	99	“ nebulosa	60
“ noveboracensis	99	<i>Sula bassana</i>	18
<i>Setophaga ruticilla</i>	102	<i>Surnia funerea</i>	62

Surnia ulula.....	62	Turdus aonalaschkæ palasii..	109
“ “ caparoch.....	62	“ fuscescens	108
“ “ var. hudsonica...	62	“ migratorius	109
Sylvania canadensis.....	101	“ mustelinus	107
“ “ pusilla	101	“ pallasi	109
Syrnium cinereum.....	60	“ swainsoni	108
“ “ nebulosum.....	59, 60	“ “ v. aliciae.....	108
“ “ lapponicum v. cine- reum.....	60	“ unalascae nanus.....	109
Tachycineta bicolor.....	89	“ ustulatus aliciae.....	108
Tachypetes aquila.....	19	“ “ swainsoni..	108
Tangara écarlate.....	87	Tyrannus de la Caroline.....	69
“ “ vermillion	88	Tyrannus carolinensis.....	69
Telmatodytes palustris.....	104	“ tyrannus	69
Tetrao canadensis.....	49	Ulula cinerea.....	60
Tetras du Canada.....	49	Uria grylle.....	8
Thalassidroma leachii.....	17	“ lomvia	9
Thalassogeron culminatus....	16	“ ringvia.....	9
Tinnunculus sparverius.....	58	“ troile	9
“ “ isabelli- nus...	58	Urinator arcticus.....	7
Totanus flavipes.....	44	“ imber	7
“ “ melanoleucus.....	44	“ lumme.....	7
“ “ solitarius	44	Utamania torda.....	9
Tournepierre à poitrine noire.	49	Viréo à front jaune.....	93
Tourte	51	“ à tête bleuâtre.....	93
Tourterelle de la Caroline....	52	“ aux yeux rouges.....	92
Traquet motteux.....	110	“ jaune verdâtre.....	92
Tritri	69	“ olive grisâtre.....	92
Tringa alpina pacifica.....	42	“ solitaire.....	93
“ “ americana.....	42	Vireo flavifrons.....	93
“ “ bonapartii.....	41	“ flavoviridis.....	92
“ “ canutus	40	“ gilvus	92
“ “ fuscicollis	41	“ “ swainsoni	92
“ “ maculata	41	“ “ olivaceus.....	92
“ “ maritima.....	40	“ “ solitarius.....	93
“ “ minutilla.....	41	Vireosylva agilis flavo-viridis.	92
“ “ wilsonii.....	41	“ “ gilva	92
Tringoides macularius.....	46	“ “ swainsoni.....	92
Trochilus colubris.....	68	“ “ olivacea.....	92
Troglodyte ædon.....	103	“ “ solitarius.....	93
“ “ d’hiver.....	104	Wilsonia canadensis.....	101
“ “ des marais.....	104	“ “ pusilla	101
Troglodytes ædon.....	103	Xanthocephalus icterocephala- lus.....	75
“ “ americanus.....	104	“ “ xanthoce- phalus...	75
“ “ domesticus	104	Zamelodia ludoviciana.....	86
“ “ hiemalis.....	104	Zenaidura carolinensis	52
Tryngites rufescens.....	45	“ macroura	52
“ “ subruficollis	45	Zonotrichia albicollis.....	83
Turdus aliciae.....	108	“ “ leucophrys	82









SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

3 9088 00317330 9
nhbird QL685 C2D6X
Catalogue des oiseaux de la province de

Dionne, C. E. 1889